



المهارات الرقمية

الصف الحادي عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

11

لجنة الإشراف على التأليف

أ.د. باسل علي محافظة

أ.د. وليد خالد سلامة

ليلى محمد العطوي

أ.د. خالد إبراهيم العجلوني

هذا الكتاب جزء من مشروع الشباب والتكنولوجيا والوظائف
لدى وزارة الإقتصاد الرقمي والريادة.

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

☎ 06-5376262 / 237 📠 06-5376266 ✉ P.O.Box: 2088 Amman 11941

📌 @nccdjor 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (/) تاريخ (/) وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (/) تاريخ (/) بدءاً من العام الدراسي (/)

ISBN 978-9923-41-659-4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(3869/7/2024)

الأردن، المركز الوطني لتطوير المناهج

المهارات الرقمية، الصف الحادي عشر، الفصل الدراسي الأول

عمان، المركز الوطني لتطوير المناهج، 2024

373.19

/المهارات الحاسوبية// علم الحاسوب// المناهج// التعليم الثانوي/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن دائرة المكتبة الوطنية.

فريق التأليف المكلف من شركة عالم الاستثمار للتنمية والتكنولوجيا

د. إبراهيم سلامة البلوي

حنان حسني أبو راشد

د. أسماء حسن حمدان

د. محمد جمال عبد الرحمن

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون مُعِيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجارة أقرانهم في الدول المُتقدِّمة. ونظراً إلى أهمية مبحث المهارات الرقمية ودوره في تنمية مهارات التفكير لدى الطلبة، وفتح آفاق جديدة لهم تُواكب مُتطلَّبات سوق العمل؛ فقد أولى المركز مناهجه عناية فائقة، وأعدّها وفق أفضل الأساليب والطرائق المُتبَّعة عالمياً بإشراف خبراء أردنيين؛ لضمان توافقها مع القيم الوطنية الأصيلة، ووفائها بحاجات الطلبة.

يُعدُّ مبحث المهارات الرقمية واحداً من أهمّ المباحث الدراسية؛ إذ يُمثِّل الخطوة الأولى لتعريف الطلبة بمناحي التكنولوجيا والتطوُّر الرقمي الحديث بصورة موثوقة وآمنة. وقد اشتمل كتاب المهارات الرقمية على موضوعات تراعي التدرُّج في تقديم المعلومة، وعرضها بأسلوب مُنظَّم وجاذب، وتعزيزها بالصور والأشكال؛ ما يُثري المعرفة لدى الطلبة، ويُعزِّز رغبتهم في التعلُّم، ويُحفِّزهم على أداء أنشطة الكتاب المُتنوّعة بيسر وسهولة، فضلاً عن تذكيرهم بالخبرات والمعارف التعليمية التي اكتسبوها سابقاً.

روعي في إعداد الكتاب الربط بين الموضوعات الجديدة على نحوٍ شامل ومُتكامل، وتقديم موضوعاته بصورة شائقة تُعنى بالسياقات الحياتية التي تَهْمُ الطلبة، وتزيد من رغبتهم في تعلُّم المهارات الرقمية. وقد ألحِق بكل وحدة مقاطع تعليمية مُصوِّرة، تساعد الطلبة على الفهم العميق للموضوع، وتُرسِّخ لديهم ما تضمَّنه من معلومات وأفكار.

ونظراً إلى ما تُمثِّله الأنشطة من أهمية كبيرة في فهم الموضوعات وتعزيز الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد اشتمل الكتاب على أنشطة مُتنوّعة تحاكي واقع الطلبة وما يحيط بهم، وتدعم تعلُّمهم، وتُثري خبراتهم، فضلاً عن اشتماله على روابط إلكترونية يُمكن للطلبة الاستعانة بها عند البحث في الأوعية المعرفية. ومن ثَمَّ، فإنَّ المهارات الرقمية والتقنية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمسيرة الطلبة التعليمية والمهنية.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في بناء جيل واع ومُبتكر وقادر على التعامل مع التكنولوجيا بمسؤولية وإبداع، وأن يكون لبنة أساسية في تقدُّم المملكة الأردنية الهاشمية وازدهارها.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الفهرس

8

الخوارزميات والبرمجة (Algorithms and Programing)

10.....	مُقدِّمة في لغات البرمجة (Introduction to Programming Languages)
12.....	أولاً: لغات البرمجة مُنخفضة المستوى (Low– Level Languages):
12.....	ثانياً: لغات البرمجة عالية المستوى (High– Level Languages):
20.....	أساسيات لغة البرمجة بايثون (Basics of Python Programming)
21.....	تثبيت لغة البرمجة بايثون (Python Setup)
	مُحرِّرات النصوص وبيئات التطوير المُتكاملة (Text Editors and Integrated Development Environ-ment)
24.....	كتابة برنامج بلغة البرمجة بايثون (Python) وحفظه:
25.....	جملة الإدخال (input)
26.....	طريقة إدخال عدد في لغة البرمجة بايثون (Python)
28.....	عناصر لغة البرمجة بايثون (Python)
29.....	أنواع المُتغيِّرات في لغة البرمجة بايثون (Python):
32.....	أولوية العوامل وترابطها (Operators precedence and associativity)
42.....	
48.....	الجملة الشرطية (Conditional Statements)
49.....	أنواع الجملة الشرطية في بايثون:
53.....	الجملة الشرطية (if elif else statement)
54.....	المُعاملات المنطقية (Logical Operators)
62.....	الحلقات (Loops)
63.....	أنواع الحلقات في برمجة بايثون (Python):
64.....	حلقات while (while loops)
66.....	جملة التحوُّم (break) في حلقات (while)
66.....	جملة التحوُّم (continue) في حلقات (while)
67.....	جملة (else) مع حلقات (while)
69.....	حلقات for (for loops)
70.....	الدائنة (range) مع حلقات (for)

72	جملة التحدُّم (break) مع حلقات (for)
73	جملة التحدُّم (continue) مع حلقات (for)
73	جملة (else) مع حلقات (for)
74	حلقات (for) المُتداخِلة (Nested for Loops)
78	القوائم (Lists)
79	القوائم (Lists)
82	الوصول للعناصر في القائمة
84	المرور على القوائم
86	العمليات في القوائم
89	الدوالُ الجاهزة لمعالجة القوائم
92	سلاسل الحروف (Strings)
98	الأحرف الخاصة
99	القوائم المُركَّبة
110	الدوال البرمجية (Functions)
111	الدوالُ البرمجية
116	إرجاع النتائج
118	مدى المتغيِّرات (Scope)
131	مُلخِّص الوحدة
134	أسئلة الوحدة
139	تقويم ذاتي (Self Evaluation)

144 الحوسبة الخضراء (Green Computing)
145 الحوسبة الخضراء: تعريفها، وأهميتها
146 تعريف الحوسبة الخضراء
146 أهمية الحوسبة الخضراء
147 طرائق تطبيق الحوسبة الخضراء
151 مَعَوِّفات تطبيق الحوسبة الخضراء
152 تطبيق الحوسبة الخضراء في الأردن
158 النفايات الإلكترونية (Electronic Waste)
159 تعريف النفايات الإلكترونية (E- Waste Definition)
161 إدارة النفايات الإلكترونية (E-waste Management)
166 البصمة الكربونية الرقمية (Carbon Digital Footprint)
172 تطبيقات الحاسوب في الحياة (Computer Applications in our Daily Life)
	تطبيقات حاسوبية في مجال التعلُّم الإلكتروني (E- Learning) ومجال التعلُّم عن بُعد (Online Learn-
174 (ing)
178 تطبيقات حاسوبية في مجال الصحة
180 تطبيقات حاسوبية في مجال التسوُّق والتسويق الإلكتروني
183 تطبيقات الحكومة الإلكترونية
184 تطبيقات حاسوبية للوسائط المتعدّدة
191 مُلخِّص الوحدة
192 أسئلة الوحدة
195 تقويم ذاتي (Self Evaluation)

دلالات أيقونات الكتاب



إثراء

توسع في المعلومات مرتبط
بمحتوى الدرس



أناقش

عرض الأفكار وتبادلها مع
الزملاء والمعلم



إضاءة

معلومة إضافية



أشاهد

عرض محتوى فيديو مرتبط
بالمحتوى



مشروع

نشاط تكاملي توظف فيه
معارف ومهارات الوحدة



مواطنة
رقمية

الإجراءات الواجب اتباعها
لتحقيق مبادئ المواطنة الرقمية



المهارات
الرقمية

المهارات التكنولوجية التي
سأطبقها في الوحدة



نشاط
تمهيدي

نشاط استهلاكي يربط التعلم
السابق بالتعلم الحالي



نشاط
عملي

نشاط تطبيقي مرتبط بمهارات
الدرس



نشاط

نشاط مرتبط بمحتوى الدرس
المعرفي أو المهاري



نشاط
فردى

نشاط يطبق بشكل فردي



نشاط
جماعي

نشاط يطبق في مجموعات



أبحث

أستخدم شبكة الإنترنت للبحث
عن المعلومات

الخوارزميات والبرمجة (Algorithms and Programing)

نظرة عامة على الوحدة

سأتعرّف في هذه الوحدة لغات البرمجة عالية المستوى، وأقارنها بلغات البرمجة منخفضة المستوى. كذلك سأتعرف كلاً من المترجمات، والمُفسّرات، وبيئات التطوير المتكاملة، بما في ذلك لغة بايثون (Python) بوصفها مثالاً على اللغات المُفسّرة عالية المستوى، التي تُبين كيف يُمكن بها استخدام بيئة عمل برمجية بسيطة في إنشاء البرامج وتشغيلها. سأتعرف في هذه الوحدة أيضًا أساسيات اللغة التي لها تعلق بالمتغيرات، وأنواع البيانات، والعمليات الحسابية، وبعض جمل الإدخال، والطباعة؛ ما يُمكنني - في نهاية الوحدة- من إنشاء برامج قصيرة، تحوي أكثر من مُتغيّر وعمليات حسابية بسيطة، وذلك باستخدام لغة بايثون (Python).

يُتوقّع مني في نهاية الوحدة أن أكون قادرًا على:

- شرح ماهية لغات البرمجة، وبيان أهميتها في تطوير البرمجيات.
- تطوير برنامج بسيط باستخدام لغة بايثون (Python)؛ لحلّ مشكلة مُعيّنة، بناءً على الخوارزميات، أو الأفكار التي تخدم المجتمع.
- توضيح قواعد الكتابة الصحيحة للشيفرة البرمجية في لغة بايثون (Python).
- تعريف المتغيرات في لغة بايثون (Python)، واستعمالها لتخزين البيانات وإجراء العمليات عليها.
- كتابة التعابير والعلاقات الحسابية والمنطقية واستخدامها في لغة بايثون (Python).
- كتابة الجمل الشرطية والحلقات، واستعمالها لتنفيذ عمليات مُتكرّرة واتخاذ قرارات منطقية.
- إنشاء القوائم واستخدامها في لغة بايثون (Python)؛ لإدارة مجموعات البيانات.
- تحليل المشكلة وتقسيمها إلى أجزاء صغيرة؛ ما يتيح التعامل معها بفاعلية.
- توثيق الشيفرة البرمجية باستخدام المُخطّطات وأدوات العرض.



Python



IDLE



Command
Line



مشروع

مُنْتَجَات التعلُّم: (Learning Products)

تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة بايثون (Python).

أختار مع أفراد مجموعتي أحد المشروعات الآتية لتنفيذه في نهاية الوحدة:
المشروع الأوَّل: تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة الألغاز باستخدام لغة بايثون (Python).
المشروع الثاني: تصميم نموذج أولي وإعداده لإنشاء برنامج، بناءً على أفكار تخدم المجتمع والبيئة المحيطة.
المشروع الثالث: تصميم نموذج أولي وإعداده لإنشاء برنامج يساعد الطالب على إدارة المهام المنوطة به.

الأدوات والبرامج (Digital Tools and Programs):

Python, IDLE, Command Line, (draw.io), google slides

المهارات الرقمية (Digital Skills): تصميم الخوارزميات، التفكير الحاسوبي، البرمجة، حلُّ المشكلات البرمجية.

فهرس الوحدة

- الدرس الأوَّل: مُقدِّمة في لغات البرمجة (Introduction to Programming Languages).
- الدرس الثاني: أساسيات لغة البرمجة بايثون (Basics of Python Programming).
- الدرس الثالث: الجمل الشرطية (Conditional Statements).
- الدرس الرابع: الحلقات (Loops).
- الدرس الخامس: القوائم (Lists).
- الدرس السادس: الدوال البرمجية (Functions).

الدرس الأول

مقدمة في لغات البرمجة (Introduction to Programming Languages)

الفكرة الرئيسية:

تعرف لغات البرمجة، وبيان تصنيفاتها (لغات البرمجة عالية المستوى، لغات البرمجة منخفضة المستوى، لغات البرمجة الكتلية، لغات البرمجة النصية)، والمقارنة بينها، فضلاً عن تعرف العلاقة بين الخوارزميات والبرمجة، وتمثيل البرامج بالخوارزميات ومخططات سير العمليات.

المفاهيم والمصطلحات:

الخوارزميات (Algorithms)، الخوارزمية شبه الرمزية (Pseudocode)، مخططات سير العمل (Flowcharts)، لغة الآلة (Machine Language)، لغة التجميع (Assembly Language)، الكتل الرسومية (Graphical Blocks)، المترجم (Compiler)، المُفسر (Interpreter).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أعرف المقصود بلغة البرمجة.
- أعدد بعض لغات البرمجة التي تختلف في مزاياها ووظائفها.
- أقارن بين لغة البرمجة الكتلية ولغة البرمجة النصية.
- أقارن بين لغات البرمجة عالية المستوى ولغات البرمجة منخفضة المستوى.
- أوضح العلاقة بين الخوارزميات والبرمجة.
- أمثل البرامج بالخوارزميات ومخططات سير العمليات.

مُنتجات التعلم

(Learning Products)

إعداد عرض تقديمي باستخدام google slides يتضمن شرحاً للمشكلة وأسباب اختيارها والحل المقترح/ اللعبة والهدف منها، ووصف لسيناريو اللعبة وقواعد اللعبة منذ بدايتها حتى انتهائها، واعداد مخطط سير عمل (flowcharts) لتصميم لعبة التخمين باستخدام احدى الأدوات الرقمية مثل draw.io، ضمن سياق تصميم لعبة تخمين الأرقام باستخدام برمجية بايثون

تعلّمتُ في صفوف سابقة كيف أُطوّر برامج باستخدام برمجة سكراتش (Scratch) كما تعلمت تطوير مواقع الويب باستخدام لغة توصيف النص (HTML). - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - أراجع ما تعلّمتُه عن هاتين البرمجتين، ثم أقرّن بينهما من حيث الهدف، والاستخدام، والواجهة، وبيئة التطوير، وسهولة التعلّم، ثم أدوّن ما أتوصّل إليه في ملف مُعالج النصوص (Word).

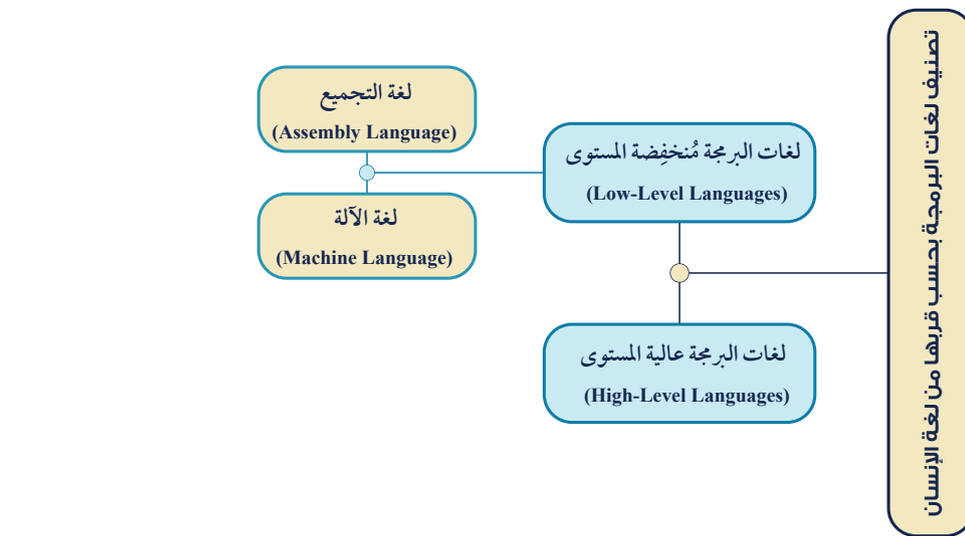
لغة البرمجة (Programming Language)

تُعرّف لغة البرمجة بأنّها مجموعة من الأوامر والتعليمات التي تُستخدم في كتابة البرامج والتطبيقات وفق قواعد مُحدّدة. وهي تُعدّ الأداة الرئيسة التي يستخدمها المُبرمجون في التفاعل مع جهاز الحاسوب، وتوجيهه لتنفيذ مهام مُعيّنة. تُصنّف لغات البرمجة إلى أنواع عدّة، بناءً على وظائف كلّ منها، وتطبيقاتها، وطرائق معالجتها، وغير ذلك من المعايير والضوابط.

توجد جملة من المعايير والضوابط الرئيسة التي تحكّم تصنيف لغات البرمجة، ويأتي في مقدّمة هذه المعايير والضوابط درجة قرب لغات البرمجة من اللغات الإنسانية، أنظر الشكل (1-1). وتأسيساً على ذلك، يُمكن تصنيف لغات البرمجة إلى نوعين، هما: لغات البرمجة عالية المستوى، ولغات البرمجة مُنخفضة المستوى.

إضاءة

برنامج الحاسوب هو مجموعة من الأوامر التي تُكتب بإحدى لغات البرمجة؛ بهدف حلّ مشكلة ما، أو أداء مهمة مُحدّدة باستخدام جهاز الحاسوب.



الشكل (1-1): تصنيف لغات البرمجة تبعاً لقربها من لغات الإنسان.

أولاً: لغات البرمجة مُنخفضة المستوى (Low-Level Languages):

تمتاز لغات البرمجة مُنخفضة المستوى بقربها من لغة الآلة، خلافاً للغات البرمجة عالية المستوى. وهي تنقسم إلى قسمين، هما:

1. لغة الآلة (Machine Language): لغة برمجة تحتوي على أوامر وتعليمات يُمكن لجهاز الحاسوب فهمها مباشرة ومعالجتها، خلافاً للإنسان الذي يصعب عليه فهمها. تمتاز هذه اللغة بأنها سريعة مقارنةً بلغات البرمجة عالية المستوى.

2. لغة التجميع (Assembly Language): لغة تقوم على استخدام برنامج خاص يُسمى المجمع (Assembler)، ويعمل على تحويل الأوامر المكتوبة إلى لغة الآلة التي يفهمها جهاز الحاسوب. تمتاز هذه اللغة بأنها أسهل من لغة الآلة؛ نظراً إلى احتوائها على بعض مفردات اللغة الإنجليزية؛ ما يُسهّل قراءة برامجها وفهمها. غير أنّ تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة التجميع يكون أبطأ مقارنةً بلغة الآلة.

ثانياً: لغات البرمجة عالية المستوى (High-Level Languages):

تمتاز لغات البرمجة عالية المستوى بمواءمتها للغة التي يفهمها الإنسان؛ إذ تُستخدم في كتابة البرامج رموز ومفردات قريبة من تلك المُتداولة في اللغة الإنجليزية. وقد سُمّيت هذه اللغات بهذا الاسم لبعدها عن اللغة التي يفهمها جهاز الحاسوب؛ أي لغة الآلة. ومن ثمّ، فهي لا تعتمد على أنواع أجهزة الحاسوب في أداء وظائفها، وإنّما صُمّمت على نحوٍ يجعلها موائمةً لجميع أجهزة الحاسوب، بغضّ النظر عن نوع هذه الأجهزة وأنظمة تشغيلها. من الأمثلة على لغات البرمجة عالية المستوى: لغة بايثون (Python)، ولغة جافا (Java)، ولغة سي ++ (C++)، ولغة سي شارب (C#).

كما يُمكن تصنيف لغات البرمجة إلى نوعين آخرين، هما:

1. لغات البرمجة الكتلية (Block-Based Programming Languages): لغات تُستخدم فيها الكتل الرسومية (Graphical Blocks) لتمثيل أجزاء البرامج بدلاً من النصوص، مثل لغة البرمجة سكراتش (Scratch).

2. لغات البرمجة النصية (Text-Based Programming Languages): لغات تُستخدم فيها النصوص لتمثيل أجزاء البرامج بدلاً من الكتل الرسومية، مثل لغة جافا سكريبت (Java Script).

أُقارن وأناقش: أُقارن بين لغات البرمجة المختلفة، ثمّ أناقش زملائي / زميلاتي في الكيفية التي تتغيّر فيها طبيعة البرمجة تبعاً لتغيّر المزايا في كل لغة برمجة.

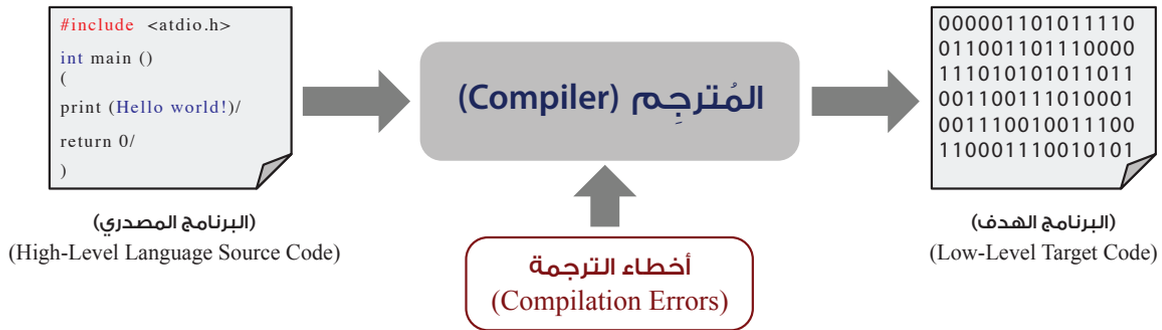


نشاط

المُترجم والمُفسّر (Compiler and Interpreter)

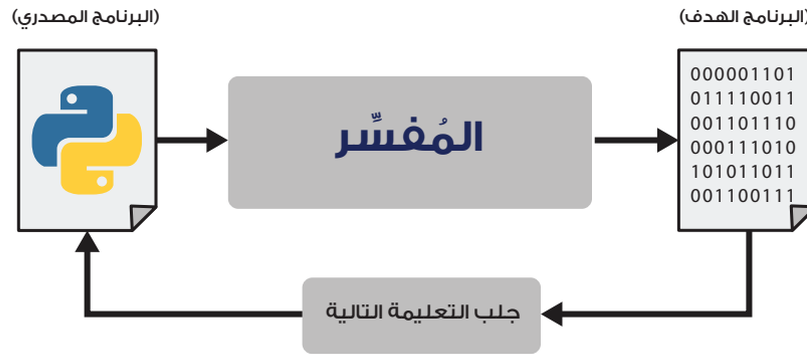
المُترجم والمُفسّر هما برنامجان يعملان على تحويل البرنامج المكتوب بلغة برمجة عالية المستوى إلى أوامر مباشرة يفهمها جهاز الحاسوب، ويُسارع إلى تنفيذها.

- **المُترجم (Compiler):** تتمثل وظيفة المُترجم في الفحص الكامل لأيّ برنامج كُتِب بلغة البرمجة عالية المستوى (البرنامج المصدري)، ثمّ ترجمته إلى لغة الآلة (البرنامج الهدف)؛ لكي تتمكن وحدة معالجة البيانات من تنفيذه. ويُمكن للمُترجم اكتشاف بعض أنواع من الأخطاء في البرنامج أثناء مرحلة الترجمة، وقبل البدء بتنفيذه، أنظر الشكل (1-2).



الشكل (1-2): مبدأ عمل المُترجم.

- **المُفسّر (Interpreter):** يعمل المُفسّر على تحويل كل جزء من أجزاء البرنامج المكتوب بلغة البرمجة عالية المستوى إلى لغة الآلة، ثمّ تنفيذ هذه الأجزاء أمرًا بأمر؛ فعند وجود أمر خطأ تتوقف عملية تحويل الأجزاء المُتبقية. غير أنّ المُفسّر لا يعمل أحيانًا على تحويل البرنامج إلى لغة الآلة بصورة مباشرة، وإنما يقوم بتحويل البرنامج إلى لغة وسيطة أولاً، ثمّ يُحوّل كل جزء من أجزاء البرنامج الناتج إلى لغة الآلة، أنظر الشكل (1-3).



الشكل (1-3): مبدأ عمل المُفسّر.

بعد ذلك يعمل جهاز الحاسوب على تنفيذ الأوامر التي خضعت للترجمة أو التفسير، ثمّ يتولّى المُعالج تنفيذ (Execution) التعليمات تبعاً وفق ترتيبها في البرنامج.

أبحث وأقارن: أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن أمثلة على كل من المترجم والمفسر، ثم أقارن بينهما من حيث آلية التنفيذ، والسرعة في التنفيذ، وسهولة اكتشاف الأخطاء.

الخوارزميات (Algorithms)

الخوارزمية هي مجموعة من الخطوات المترتبة والمتسلسلة منطقياً، تهدف إلى حل مسألة معينة بناءً على معطيات محددة. وبعبارة أدق، فإن الخوارزمية تهدف إلى تقديم حل منهجي ومنظم للمسائل المختلفة؛ سواء كانت بسيطة أو معقدة. وهي تُستخدم على نطاق واسع في علوم الحاسوب لتطوير البرامج والتطبيقات.

يعمل جهاز الحاسوب على تنفيذ الخوارزميات بعد كتابتها في صورة برنامج باستخدام إحدى لغات البرمجة.

يراعى عند كتابة الخوارزميات مجموعة من المعايير والضوابط، أبرزها:

1. التسلسل المنطقي للخطوات والتعليمات.
 2. التحديد الواضح والدقيق للمدخلات التي تدخل الخوارزمية، والمخرجات التي تنتج منها.
 3. وضوح الخطوات، وسهولة تتبعها.
 4. الفاعلية ممثلة في سرعة تنفيذها.
- يمكن تمثيل خوارزمية البرنامج بطريقتين، هما:

■ الخوارزمية شبه الرمزية (Pseudocode): تكتب الخوارزمية شبه الرمزية في مجموعة من الخطوات المرقمة، تُستخدم فيها لغة الإنسان، والتعابير والرموز الرياضية البسيطة.

مثال: أكتب خوارزمية شبه رمزية لإيجاد ناتج المعادلة: $y = a * x + b$ ، ثم طباعتها.

الحل: أتبع الخطوات الآتية في الحل:

1. أبدأ.
2. أدخل قيم المتغيرات: a ، x ، و b .
3. أجد ناتج ضرب $a * x$
4. أجد قيمة y بتطبيق المعادلة الآتية: $(y = a * x + b)$.
5. أطبع قيمة y .
6. أتوقف.

■ رسم مخططات سير العمليات (Flowcharts): تتمثل هذه الطريقة في رسم الخوارزمية باستخدام أشكال هندسية متعارف عليها، ومجموعة من الأسهم والخطوط التي تُحدد سير الخوارزمية. وكل شكل من هذه الأشكال يدل على خطوة معينة من خطوات تمثيل الخوارزمية، أنظر الشكل (4-1).

الإدخال أو الإخراج:



تنفيذ العملية:



بدء الخوارزمية وإنهاؤها:



اتجاه سير العمليات:

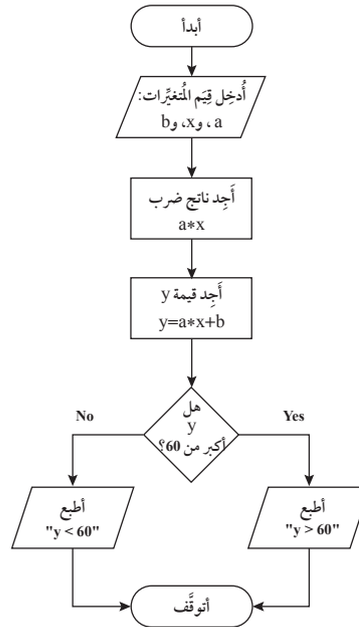


اتخاذ القرار:



الشكل (4-1): أكثر الأشكال الهندسية استخدامًا في تمثيل الخوارزميات.

مثال: عدّل المثال السابق بحيث تطبع الخوارزمية ($y > 60$) إذا كان الناتج أكبر من 60، وتطبع ($y < 60$) إذا كان الناتج أقل من 60، إضافةً إلى طباعة الناتج y .
يُمكن تمثيل مخطط سير عمل للخوارزمية في هذا المثال كما في الشكل (5-1).



الشكل (5-1): مخطط سير عمل لخوارزمية.

المواطنة الرقمية



- أحرص دائمًا على استخدام البرمجيات المرخصة قانونيًا، واحترم حقوق الملكية الفكرية للمطورين والشركات.
- أتجنب استخدام البرمجيات المقرصنة أو البرمجيات غير المرخصة؛ لأنها قد تكون غير آمنة، وتعرض جهازي ومعلوماتي الشخصية للخطر.



تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة بايثون (Python) / المهمة (1).

أتعاون مع مجموعتي على البدء بالتحضيرات اللازمة لتصميم لعبة تخمين للأرقام ذات واجهة نصية عبر برمجة بايثون، باتباع الخطوات الآتية:

في هذا الدرس يكون التركيز على: مرحلة التخطيط والتحليل

- التعريف للمشكلة/ فكرة اللعبة التي تم اختيارها وتوضيح الهدف منها، وتحديد الجمهور المستهدف.

- وصف لسيناريو اللعبة: رسم مخطط لسير العمل في اللعبة في محاولة تشكيل فهم شامل للعمل الذي سنقوم به والبدء بتجزئته لتتمكن من إنجازه على مراحل: كيف نبدأ؟ ما عدد اللاعبين؟ ما قواعد اللعبة واجراءاتها؟ متى يعتبر اللاعب فائزاً؟ متى تنتهي اللعبة؟ الخ...

- فريق العمل: توزيع الأدوار مع الزملاء في المجموعة للعمل على المشروع. بعد مناقشة الأسئلة السابقة والاجابة عليها ضمن المجموعة لنلخص نتائج نقاشنا سنعمل على إعداد عرض تقديمي باستخدام google slides يتضمن شرحاً للمشكلة وأسباب اختيارها والحل المقترح / اللعبة والهدف منها، ووصف لسيناريو اللعبة وقواعد اللعبة منذ بدايتها حتى انتهائها، وإعداد الخوارزمية ومخطط سير العمليات (flowcharts) لتصميم لعبة التخمين باستخدام إحدى الأدوات الرقمية مثل draw.io. كما تعلمنا في السنوات السابقة. تقديم فكرة المشروع: برمجة لعبة التخمين "نجوم وأقمار". للمصمم تكتب ضمن أيقونة المشروع

بعد الانتهاء من هذه الوحدة ستكون قد أنهيت برمجة لعبة بسيطة اسمها "نجوم وأقمار"، وهي من ألعاب التخمين. فكرة اللعبة قائمة على إضمار عدد مكون 4 أرقام مختلفة يتم اختيار رقم مكون من عدة منازل (عادةً 4 منازل) بشكل عشوائي. ومحاولة اللاعب تخمين العدد المضمّر بشكل صحيح فيقوم بإدخال رقم مكون من نفس عدد المنازل الموجود في الرقم المضمّر، يتم تحقيق هذا الهدف من خلال تقديم مجموعة من التخمينات والحصول على تلميحات من عدد النجوم والأقمار بناءً على مدى صحة التخمين. ويشارك باللعبة لاعبين، يظهر لهم في البداية قائمة تتضمن تعليمات اللعبة وقواعدها، وبدء اللعبة والخروج، تبدأ اللعبة باختيار اللاعب على ابدأ اللعبة، حيث يتم الترحيب باللاعبين والطلب منهم التعريف بأنفسهم عبر إدخال أسمائهم، يتم ضمّر عدد عشوائي من أربع منازل من قبل البرمجة ومن ثم يقوم اللاعب الأول بتوقع رقم ثم الحصول على تلميح ثم توقع رقم آخر بناءً على التلميح وهكذا حتى يستطيع معرفة الرقم أو ينتهي العدد الأقصى من المحاولات المسموحة.

- وفي ما يأتي توضيح لطريقة الحصول على النجوم والأقمار:
- **عدد النجوم:** إذا أدخل اللاعب رقماً في إحدى منازل الرقم المضمّر وكان التخمين صحيحاً، يحصل اللاعب على نجمة؛ أي أن عدد النجوم يمثل عدد المنازل التي استطاع اللاعب تخمينها بشكل صحيح.
 - **عدد الأقمار:** إذا أدخل اللاعب رقماً في إحدى منازل الرقم المضمّر وكان هذا الرقم موجوداً في الرقم المضمّر، ولكن ليس في مكانه الصحيح، يحصل اللاعب على قمر. بمعنى آخر، عدد الأقمار يمثل الأرقام التي تشكل جزءاً من العدد المضمّر لكنها ليست في المكان الصحيح.
 - **عدم الحصول على شيء:** إذا كان الرقم المدخل غير موجود في العدد المضمّر، فلا يحصل اللاعب على أي شيء.
 - **يسمح للاعب بعدد محدد من التخمينات (10 محاولات) لتخمين العدد المضمّر بشكل صحيح.**



أقيّمُ تعلّمي

المعرفة: أوظّف في هذا الدرس ما تعلّمته من معارف في الإجابة عن السؤالين الآتيين:
السؤال الأول: أوضّح المقصود بكلّ ممّا يأتي:
1. لغة البرمجة.

2. لغة الآلة.

3. البرنامج.

السؤال الثاني: أقرّن بين لغات البرمجة عالية المستوى ولغات البرمجة مُنخفضة المستوى من حيث سهولة القراءة، والتطوير، والأداء، والكفاءة.

المهارات: أوظّف مهارات التفكير الناقد والتواصل الرقمي والبحث الرقمي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أُميّز بين لغات البرمجة الكتلية ولغات البرمجة النصية من حيث آلية تمثيل الأوامر، ثمّ أذكر مثالاً على كلّ منهما.

السؤال الثاني: لماذا يُعدُّ المترجم أسرع تنفيذًا من المُفسّر؟

السؤال الثالث: ما التحديات التي قد يواجهها المُبرمج عند استخدام لغات البرمجة النصية بدلاً من لغات البرمجة الكتلية؟

السؤال الرابع: بناءً على دراستي موضوع (المفسّر والمترجم)، أيهما أفضل لتطوير برامج كبيرة ومُعقّدة؟ أبرّر إجابتي.

القيّم والاتجاهات:

أخطّط مع زملائي / زميلاتي لتشجيع الأطفال على تعلم البرمجة، وأحدّد نوع لغة البرمجة (الكتلية أو النصية) التي سأختارها لتعليمهم بحيث تُناسب أعمار الفئة المستهدفة، ثمّ أعد مخططاً للتنفيذ بالاستفادة من العطلة الصيفية ومرافق المدرسة بالتنسيق مع مُعلّمي / مُعلّمتي وأولياء الأمور.



الدرس الثاني

أساسيات لغة البرمجة بايثون (Basics of Python Programming)

الفكرة الرئيسية:

تعرّف لغة البرمجة بايثون (Python)، وتعلّم كيف يُمكن تحميل البرنامج، والتعامل مع الشاشة الرئيسية، وإنشاء برنامج بسيط وتنفيذه وحفظه واسترجاعه، إضافةً إلى تعرّف الأنواع المختلفة من البيانات في لغة البرمجة بايثون (Python)، واستخدام التعبيرات الحسابية والتعبيرات المنطقية وتمثيلها في لغة البرمجة بايثون (Python)، وفهم قواعد كتابة الجمل البرمجية عن طريق التطبيقات العملية.

المفاهيم والمصطلحات:

البرمجة بالكائنات (Object-Oriented Programming)، تعدد المهام (Multitasking)، موجه الأوامر (Command Prompt)، محرّرات النصوص (Text Editors)، تمييز الصيغة (Syntax Highlighting)، التعليقات (Comments)، الكلمات المحجوزة (Reserved Words)، المُعرّفات (Identifiers)، الرموز (Literals)، المسافات الفارغة (Indentations)، تمييز حالة الحرف (Case Sensitivity)، أولويات العوامل (Operators Precedence)، الترابط (Associativity).

مُنْتَجَاتُ التعلُّم

(Learning Products)

فتح برنامج خاص بلعبة التخمين على برمجية بايثون، والبدء بطباعة رسالة الترحيب وخيارات القائمة الرئيسية، ضمن سياق تصميم لعبة تخمين الأرقام باستخدام برمجية بايثون.

نتائج التعلُّم (Learning Objectives):

- أعرّف النموذج الأولي للبرنامج.
- أبين قواعد كتابة الجملة البرمجية بلغة البرمجة بايثون (Python).
- أوضح عناصر لغة البرمجة بايثون (Python)؛ من: ثوابت، ومُتغيِّرات، ورموز، وتعبير، وعلاقات.
- أجري عمليات حسابية على التعبيرات الحسابية.
- أكتب كلاً من العلاقات والعبارات الحسابية والمنطقية باستخدام لغة البرمجة بايثون (Python).

تعرّفتُ في الدرس السابق لغات البرمجة النصية (Text-Based Programming Languages) التي تُستخدم فيها النصوص لتمثيل أجزاء البرنامج بدلاً من الكتل. وتعدُّ لغة البرمجة بايثون (Python) أحد أشهر الأمثلة على هذه اللغات؛ فما لغة البرمجة بايثون؟ وما مزاياها؟ وكيف يُمكن التعامل معها واستخدامها؟



نشاط
تمهيدي

أبحث - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن نشأة لغة البرمجة بايثون (Python)، واستخداماتها، وأهم مزاياها، ثمّ أناقش أفراد المجموعات الأخرى ومُعلمي / مُعلّمتي فيما أتوصّل إليه من نتائج.

تعرّف بايثون (Python) بأنّها لغة برمجة عالية المستوى، تُستخدم في أنظمة التشغيل المختلفة، بما في ذلك نظام التشغيل ويندوز (Windows)، ونظام التشغيل (MacOS)، ونظام التشغيل (Linux). وهي تمتاز بأنّها لغة مفتوحة المصدر؛ ما يعني إمكانية تحميل الرمز (الكود) المصدري الخاص بها، وتعديله، واستخدامه بحرية.

تثبيت لغة البرمجة بايثون (Python Setup)

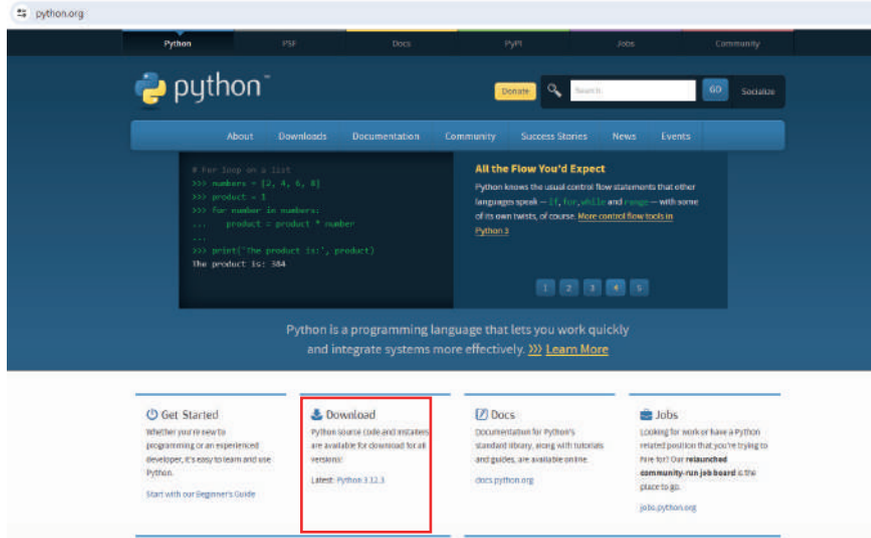
تأتي معظم أنظمة التشغيل في بيئة بايثون مثبتة مسبقاً، باستثناء نظام التشغيل ويندوز (Windows)، الذي يتطلب تثبيت بايثون يدوياً. وإذا كنا نرغب في استخدام محرر نصوص، فسنحتاج إلى تثبيته أيضاً.

يُمكن تثبيت لغة البرمجة بايثون (Python) في نظام التشغيل ويندوز (Windows) باتّباع الخطوات الآتية:

1. تحميل مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python):

أ. زيارة الموقع الإلكتروني للغة البرمجة بايثون (Python): <https://www.python.org/>

ب. الضغط على زرّ تحميل آخر إصدار متوافر للغة البرمجة بايثون (Python) كما في الشكل (1-2).



الشكل (1-2): تحميل مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python).

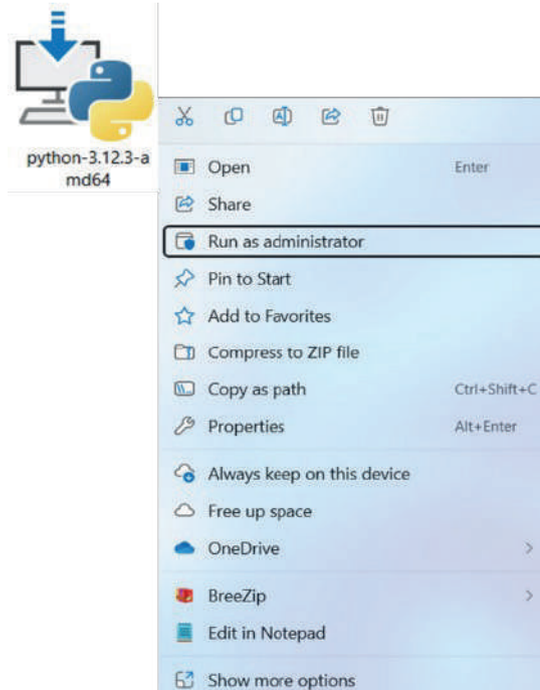
ملحوظة: يجب التأكد أن رقم الإصدار الذي يراد تحميله مُوائم لنظام التشغيل المُستخدم.

ج. الضغط على زرّ حفظ الملف (Save File) لكي تبدأ عملية التحميل.

2. تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python):

أ. الضغط بزّر الفأرة الأيمن على الملف بعد اكتمال عملية التحميل، ثمّ الضغط على خيار

(Run as Administrator) كما في الشكل (2-2).



الشكل (2-2): تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python).

ب. تفعيل خيار (Use admin privileges when installing py.exe) وخيار (Add path

to python.exe) كما في الشكل (3-2).



إذا لم يظهر رقم إصدار لغة البرمجة بايثون (Python) عند التحقق من تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python)، فإنَّ أحد أكثر الأسباب شيوعاً لذلك هو عدم تفعيل خيار (Add python.exe to PATH) أثناء عملية التثبيت كما في الشكل (2-3).

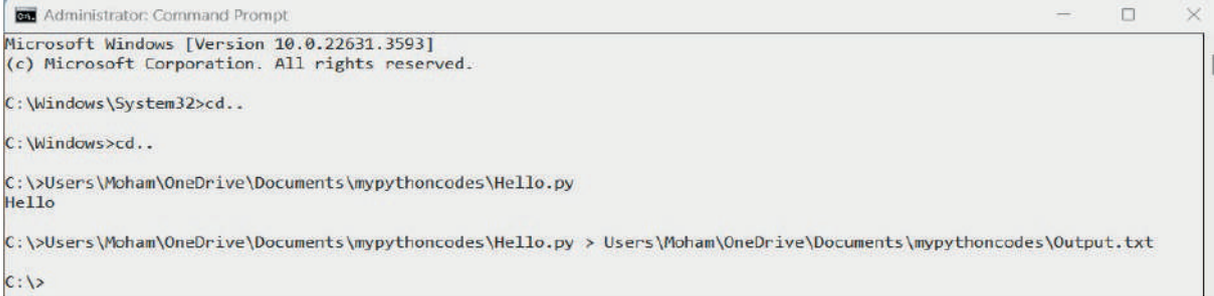


الشكل (2-3): تفعيل الخيارات، وبدء تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python).

- ج. الضغط على زرّ التثبيت الآن (Install Now) لكي تبدأ عملية التثبيت.
- د. الضغط على زرّ الإغلاق (Close) بعد اكتمال عملية التثبيت بنجاح (Setup Was Successful).

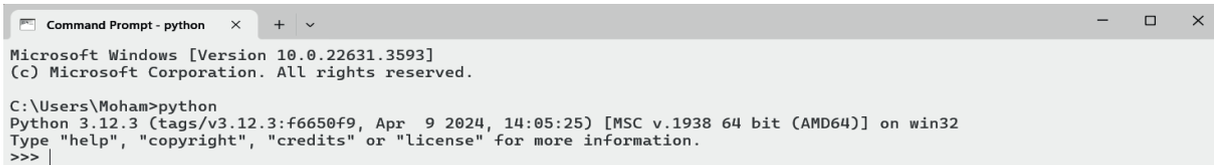
3. التحقق من تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python):

- أ. فتح مُوجّه الأوامر (Command Prompt)، بالذهاب إلى القائمة الرئيسية، وكتابة كلمتي مُوجّه الأوامر (Command Prompt) في مُربّع البحث، ثم الضغط على Command Prompt. عند إتباع الخطوات السابقة ستظهر الشاشة الموضحة في الشكل (2-4).



الشكل (2-4): شاشة تشغيل مُوجّه الأوامر (Command Prompt).

- ب. كتابة كلمة بايثون (python)، ثمّ الضغط على زرّ الإدخال (Enter)؛ للتحقق من تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python)، وتعرّف رقم الإصدار الخاص به كما في الشكل (2-5).



الشكل (2-5): التحقق من تثبيت مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python)، وتعرّف رقم إصداره.

- ج. ظهور رقم الإصدار المُثبَّت، وهو 3.12.3، ثمَّ بدء كتابة الأوامر بلغة البرمجة بايثون (Python)، وتثبيتها مباشرة بعد الرمز >>> .
- د. الخروج من لغة البرمجة بايثون (Python) بكتابة كلمة الخروج (exit())، ثمَّ الضغط على زرِّ الإدخال (Enter) كما في الشكل (2-6).

```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.3593]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Moham>python
Python 3.12.3 (tags/v3.12.3:f6650f9, Apr 9 2024, 14:05:25) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> exit()

C:\Users\Moham>

```

الشكل (2-6): الخروج من لغة البرمجة بايثون (Python).

- هـ. الخروج من مُوجِّه الأوامر (Command Prompt) بكتابة كلمة الخروج (exit)، ثمَّ الضغط على زرِّ الإدخال (Enter) كما في الشكل (2-7).

```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.3593]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Moham>python
Python 3.12.3 (tags/v3.12.3:f6650f9, Apr 9 2024, 14:05:25) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> exit()

C:\Users\Moham>exit|

```

الشكل (2-7): الخروج من مُوجِّه الأوامر (Command Prompt).



أطبق خطوات تثبيت لغة البرمجة بايثون وأتأكد من تنفيذ الخطوات بشكل سليم. ثم أشغل البرمجية وأستكشف الشاشة الرئيسة

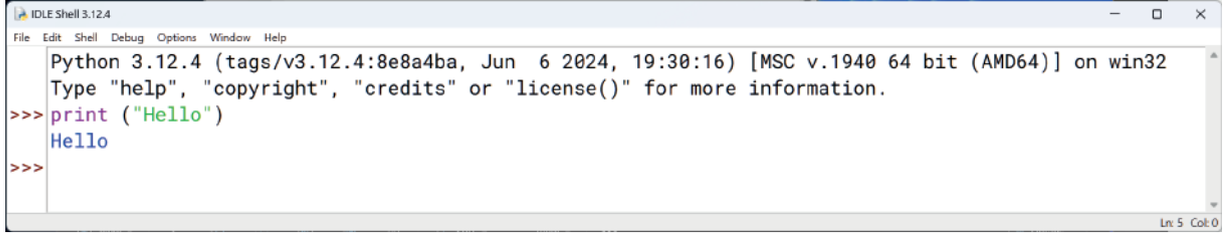


مُحرِّرات النصوص وبيئات التطوير المتكاملة (Text Editors and Integrated Development Environment)

إنَّ استخدام مُحرِّرات النصوص وبيئات التطوير المتكاملة (IDEs) في لغة البرمجة بايثون (Python) يعتمد أساسًا على حجم المشروع؛ إذ تُخصَّص المُحرِّرات لكتابة برامج بسيطة، في حين تُختار بيئات التطوير المتكاملة للمشروعات الكبيرة. تُعدُّ بيئة التطوير والتعلُّم المتكاملة (IDLE) - التي تُدمج افتراضيًا في لغة البرمجة بايثون (Python) - واحدة من أكثر بيئات التطوير شيوعًا، وتمتاز بتوافقها مع نظام التشغيل ويندوز (Windows)، ونظام التشغيل (MacOS)، ونظام التشغيل (Unix). توفر (IDLE) نافذة (Shell) لتنفيذ الأوامر وعرض المخرجات، كما توفر مُحرِّر نصوص يتيح ميزة تمييز الصيغ (Syntax highlighting) التي تحسن من مقروئية البرنامج، و ميزة إكمال الرموز تلقائيًا (Code completion)، بالإضافة إلى مُصحِّح أخطاء مُدمج.

كتابة برنامج بلغة البرمجة بايثون (Python) وحفظه:

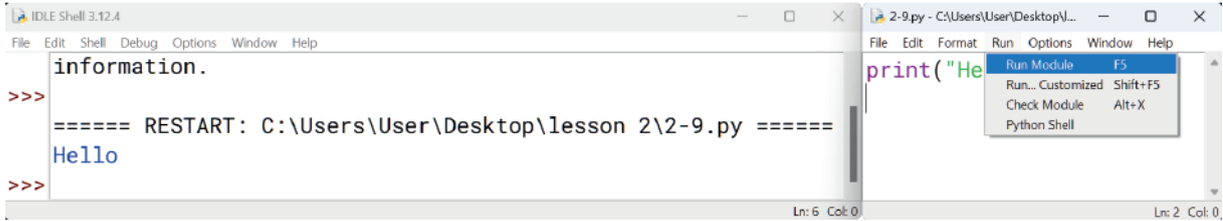
1. يمكن كتابة برنامج ما بلغة البرمجة بايثون (Python) على النحو الآتي:
فتح بيئة التطوير والتعلم المتكاملة للغة البرمجة بايثون (Python)، ثم تشغيلها، فتظهر الشاشة الرئيسية.
2. كتابة أوامر البرنامج بلغة البرمجة بايثون (Python) وتنفيذها. أنظر الشكل (2-8) الذي يُبين الأوامر البرمجية لبرنامج يعمل على طباعة كلمة (Hello).



```
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print ("Hello")
Hello
>>>
```

الشكل (2-8): تنفيذ برنامج لطباعة كلمة (Hello).

3. كما يمكن إنشاء صفحة جديدة (New) من قائمة ملف، وبعد الانتهاء من كتابة الكود يتم حفظ البرنامج بالضغط على زرّ الحفظ باسم (Save as) من قائمة الملف (File)، ثمّ تنفيذ البرنامج باختيار خيار تشغيل النمط (Run Module) من قائمة التشغيل (Run)، فيظهر ناتج تنفيذ البرنامج في نافذة بيئة التطوير والتعلم المتكاملة (IDLE Shell) كما في الشكل (2-9).



```
information.
>>>
===== RESTART: C:\Users\User\Desktop\lesson 2\2-9.py =====
Hello
>>>
```

الشكل (2-9): كتابة برنامج بلغة البرمجة بايثون (Python) وتنفيذه.

إثراء



يُمكن تنفيذ البرنامج المكتوب بلغة البرمجة بايثون (Python) باستخدام مُوجّه الأوامر (Command Prompt)، ثمّ فتح الملف الذي يحوي هذا البرنامج، ثمّ الضغط على زرّ الإدخال (Enter) كما في الشكل (2-10).

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.3737]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Practice>Hello.py
Hello

C:\Practice>
```

الشكل (10-2): تنفيذ برنامج لغة البرمجة بايثون (Python) باستخدام مُوجِّه الأوامر.

يُمكن حفظ مخرجات تنفيذ البرنامج المطلوب في ملف آخر بالتّباع الخطوات الآتية:

1. فتح الملف الذي يحتوي على برنامج لغة البرمجة بايثون (Python).
2. طباعة الرمز > بعد اسم الملف.
3. تحديد مكان حفظ الملف الذي يحتوي على مخرجات تنفيذ البرنامج.
4. الضغط على زرّ الإدخال (Enter)، أنظر الشكل (11-2).

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.3737]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Practice>Hello.py
Hello

C:\Practice>Hello.py > Output.txt

C:\Practice>
```

الشكل (11-2): حفظ مخرجات برنامج لغة البرمجة بايثون (Python) باستخدام مُوجِّه الأوامر.

أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python) لطباعة اسمي على شاشة جهاز الحاسوب، ثمّ أحفظه. بعد ذلك أنفد البرنامج للتحقق من المخرجات.



نشاط
عملي

جملة الإدخال input()

يُمكن استعمال لغة البرمجة بايثون (Python) لإنشاء برنامج يتفاعل مع المُستخدم، وذلك بالطلب إلى المُستخدم إدخال البيانات المطلوبة بعد تشغيل البرنامج، فيعمل البرنامج على معالجتها. ولكي يتمكن المُستخدم من إدخال هذه البيانات في البرنامج أثناء عمله؛ لا بُدَّ له من استعمال الدالة input().

وما إن يتم استدعاء هذه الدالة، حتى يظل مُفسّر بايثون (Python) في وضع الاستعداد، و ينتظر من المُستخدم أن يُدخل البيانات عن طريق لوحة المفاتيح، ويضغط على زر الإدخال (Enter)، فيعمل مُفسّر بايثون (Python) حينئذٍ على إرجاع ما أُدخل في صورة نص إلى المكان الذي استُدعيت منه الدالة input(). وهذا يعني أن الدالة input() تقرأ مدخلات المُستخدم بوصفها نصًا، ثمّ تعيدها بوصفها نصًا أيضًا، حتى لو بادر المُستخدم إلى إدخال عدد ما. ومن ثمّ إذا كان هدف المُستخدم إدخال عدد ما في البرنامج، فإنّ البرنامج يعمل على تحويل ما تُرجعه الدالة input() إلى عدد.



نشاط

أجرب وأستكشف: أستكشف الشاشة الرئيسة للغة البرمجة بايثون (Python)، وأجرب استدعاء الدالة input()، وإدخال قيم نصية وعددية، ثمّ أدوّن النتائج والتحدّيات التي واجهتها، وأقارنها بالنتائج والتحدّيات التي واجهها زملائي / واجهتها زميلاتي.

مثال:

البرنامج الآتي يقوم بإظهار جملة تطلب من المستخدم أن يدخل اسمه ("What is your name?") ثمّ يخزنه في متغير اسمه name، ثمّ يعرض جملة ترحيب باسم المستخدم المخزن في المتغير name. ستظهر أوامر البرنامج كآتي:

```
name = input ("What is your name?")  
print("Hi", name)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية (بافتراض أن الاسم المُدخّل هو Zaid) على شاشة جهاز الحاسوب:

```
Command Prompt  
C:\Practice>Name.py  
What is your name?Zaid  
Hi Zaid  
C:\Practice>
```



نشاط
عملي

أجرب إنشاء برنامج يطلب إلى المُستخدم إدخال اسم مدينته المُفضّلة، ثمّ يعرض له رسالة تحوي اسم المدينة. أشارك زملائي / زميلاتي في نتائج برنامجي، وأتعاون معهم / معهن على إيجاد حلول للمشكلات التي تظهر أثناء تنفيذ المطلوب.

طريقة إدخال عدد في لغة البرمجة بايثون (Python)

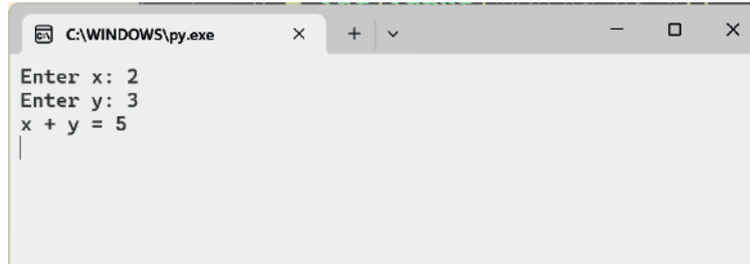
يُمكن للمستخدم إدخال عدد ما بأن يضع الدالة `input()` داخل `int()`، ثمَّ ينتظر حتَّى يتحوَّل العدد المُدخَّل إلى عدد صحيح.

مثال:

لكتابة برنامج يطلب إلى المُستخدم أن يُدخَلَ قيمة عددية أولية، ثمَّ يُخزِّنُها في المُتغيِّر `x` بعد تحويلها إلى عدد صحيح باستخدام الدالة `int()`. بعد ذلك طلب إلى المُستخدم أن يُدخَلَ قيمة عددية أُخرى، ثمَّ يُخزِّنُها في المُتغيِّر `y` بعد تحويلها إلى عدد صحيح باستخدام الدالة `int()`، ثمَّ يعرض نتيجة جمع القيمتين باستخدام الدالة `print()`.
يجب كتابة الأوامر البرمجية الآتية:

```
x = int(input("Enter x: "))
y = int(input("Enter y: "))
print("x + y =", x + y)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe x +
Enter x: 2
Enter y: 3
x + y = 5
```

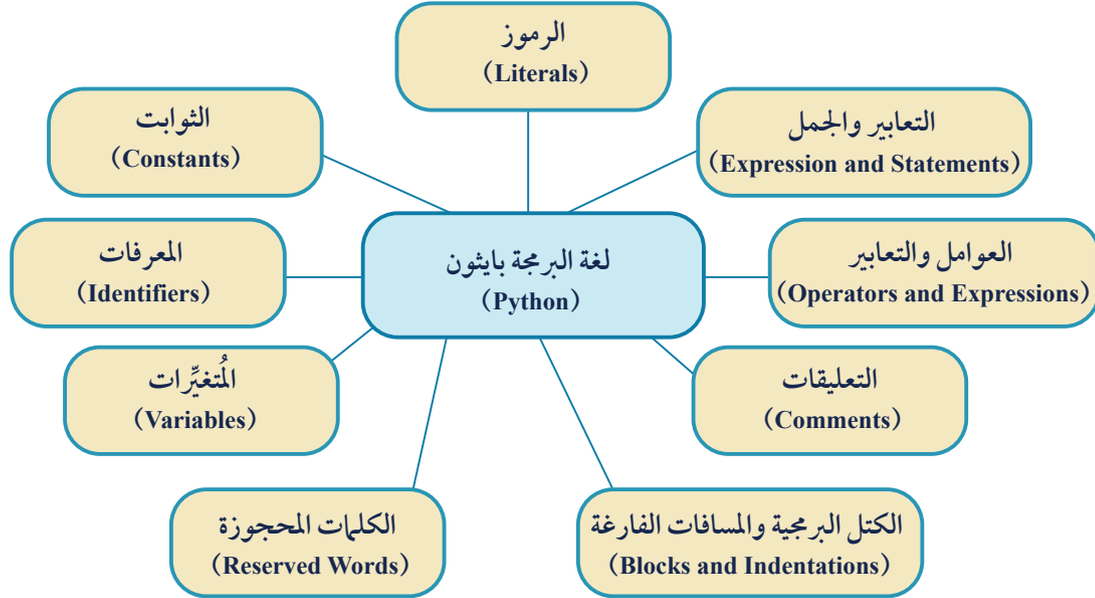
أجرب إنشاء برنامج يطلب إلى المُستخدم أن يُدخَلَ اسمه ومكان ولادته وعمره، ثمَّ يعرض له ذلك كله على شاشة جهاز الحاسوب.



نشاط
عملي

عناصر لغة البرمجة بايثون (Python)

يحتوي البرنامج المكتوب بلغة البرمجة بايثون (Python) على العناصر الأساسية الآتية التي يُبينها الشكل (2-12):



الشكل (2-12): عناصر لغة البرمجة بايثون (Python).

1. التعليقات (Comments): لا تؤثر التعليقات في تنفيذ البرنامج، ولا يشترط لذلك وجود عدد مُحدّد منها؛ فكتابتها في البرنامج أمر اختياري، ولكن يُنصح بإضافتها لأسباب عدّة، أبرزها:
 - أ. توثيق البرنامج: تُسهّم إضافة التعليقات في توثيق آلية تطوير البرنامج، وتحديد الهدف منه، ما يساعد على مراجعته أو التعديل عليه بعد مُضيّ وقت طويل.
 - ب. تحسين مقروئية البرنامج: تؤدي إضافة التعليقات إلى قراءة البرنامج بصورة أفضل؛ ما يُسهّل على الآخرين عملية فهمه وتعديله وتطويره.
 أمّا الطريقة التي يُمكن بها كتابة تعليق في البرنامج فتتمثل في كتابة الرمز #، ثمّ كتابة التعليق بعده.
2. المُعرّفات (Identifiers): أسماء تُستعمل للدلالة على المُتغيّرات والدوالّ والكائنات وغير ذلك من العناصر. تحتوي لغة البرمجة بايثون (Python) على قواعد إلزامية يجب الأخذ بها عند اختيار الأسماء، وهي:
 - أ. احتواء المُعرّف فقط على أحد الحروف (a - z)، أو أحد الحروف (A - Z)، أو الأعداد (0-9)، أو الشرطة السفلية (underscore) (-).
 - ب. وجوب أن يبدأ المُعرّف بأحد الحروف الكبيرة (A - Z)، أو أحد الحروف الصغيرة (a - z)، أو الشرطة السفلية (underscore) (-).
 - ج. عدم بدء المُعرّف بعدد.
 - د. منع استخدام أي كلمة من الكلمات المحجوزة.

مثال:

من أسماء المُعرِّفات المقبولة في لغة البرمجة بايثون: name، number، Grade_ . ومن الأسماء غير المقبولة في لغة البرمجة بايثون: @user2، -name، nd.

3. الكلمات المحجوزة (Reserved words): توجد كلمات محجوزة للغة البرمجة بايثون (Python)، لا يُمكن استخدامها مُعرِّفات. وهذه الكلمات هي:

and	elif	from	None	return
assert	else	global	nonlocal	True
break	except	if	not	Try
class	exec	import	or	while
continue	False	in	pass	with
def	finally	is	print	yield
del	for	lambda	raise	

إضاءة



يختلف الثابت الرمزي عن الثابت العددي في أنه لا يُستخدم في العمليات الحسابية، وإنما يُستخدم في تمثيل المعطيات غير العددية.

4. الثوابت (Constants): قِيم تظلُّ ثابتة، ولا تتعرَّض للتغيير أثناء تنفيذ البرنامج. وهي تُصنَّف إلى نوعين اثنين، هما:

أ. الثوابت الرمزية النصية (Character Constants): سلسلة من الحروف التي تُستخدم في لغة البرمجة، وتُكتب بين علامتي اقتباس، مثل: "Hello"، و "Jordan".

ب. الثوابت العددية (Numerical Constants): سلسلة من الأعداد، تبدأ بالعدد (0)، وتنتهي بالعدد (9)، ويُمكن أن تحتوي على إشارة (+) في مُقدِّمتها للدلالة على أن العدد موجب، وقد تحتوي على إشارة (-) للدلالة على أن العدد سالب. وسيقتصر الحديث في هذه الوحدة على الثوابت العددية الحقيقية (real numbers)، مثل: الأعداد الصحيحة، والأعداد العشرية.

5. المُتغيِّرات (Variables): رموز تدلُّ على القِيم المُستخدمة في البرنامج؛ إذ يُخصَّص للمُتغيِّر مساحة تخزينية في ذاكرة البرنامج، وتوضَّع القيمة المُرتبطة بالمُتغيِّر في هذه المساحة التخزينية، ويُستخدم اسم المُتغيِّر في الإشارة إلى تلك القيمة.

إضاءة



يُلاحَظ في لغة البرمجة بايثون (Python) أن المبرمج ليس مسؤولاً عن تحديد أنواع المتغيرات التي يُعرِّفها في برنامج؛ فما إن يعمل المبرمج على تعريف مُتغير ما، ويضع فيه أي قيمة، حتى يُسارع مُفسر لغة البرمجة بايثون (Python) إلى تحديد نوع هذا المُتغير بناءً على القيمة التي أسندها إليه المبرمج بصورة تلقائية وقت التشغيل. ولهذا يجب في لغة البرمجة بايثون (Python) إسناد قيمة إلى المُتغير أثناء تعريفه.

مثال:

يراد تعريف المُتغير المُسمّى (days) في لغة البرمجة بايثون (Python)، وإسناد القيمة (7) إليه، وطباعة قيمته. يجب كتابة الأوامر البرمجية الآتية:

```
days = 7
print(days)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe
7
```

مثال:

يُعرِّف البرنامج الآتي مُتغيرين، قيمة كلٍّ منهما (99)، ثم يطبع هذه القيمة لكليهما:

```
x = y = 99
print('x =', x)
print('y =', y)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe
x = 99
y = 99
```

إضاءة



في لغة البرمجة بايثون (Python)، يُمكن تعريف عدد من المُتغيرات ذات القيم المتساوية في وقت واحد.



نشاط
عملي

أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python)؛ لتعريف مُتغيرات يُماثل عددها عدد أيام الأسبوع، واسناد اسم يوم من أيام الأسبوع إلى كلٍّ منها، ثم طباعتها.

أنواع المتغيرات في لغة البرمجة بايثون (Python):

إضاءة



المتغير في لغة البرمجة بايثون (Python) هو من النوع غير الثابت؛ لأنه يتغير تلقائياً بحسب نوع القيمة التي تُخزّن فيه.

توجد أنواع كثيرة من المتغيرات في لغة البرمجة بايثون (Python)، ويمكن إجمال الأنواع الأساسية لهذه المتغيرات في ما يأتي:

المتغيرات العددية (Numbers)، والمتغيرات النصية (Strings)، والمتغيرات المنطقية (Booleans)، والمصفوفات ذات الحجم غير الثابت التي تُسمى القوائم (Lists)، والمصفوفات ذات الحجم الثابت والقيم الثابتة التي لا تقبل التغيير، والتي تُسمى الصفوف (Tuples)، والمصفوفات ذات الحجم غير الثابت التي لا تحتوي على قيم مُكرّرة (Sets)، والجداول التي تُخزّن فيها البيانات بصورة مفاتيح (Keys) وقيم (Values)، وتُسمى القواميس (Dictionaries).

يُمكنني معرفة نوع أي متغير عرفته، وأسندت إليه قيمة ما، باستخدام الدالة `type()`:

`type()`

مثال:

```
var = 'Jordan'  
print(type(var))
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x  
<class 'str'>
```

أستخدم برمجة بايثون (Python) في تحديد نوع كل متغير مما يأتي:

```
Age = 16  
name = "Basem"  
is_student = True  
height = 1.75
```



نشاط
عملي

في ما يأتي بيان لأنواع المتغيرات المختلفة في لغة البرمجة بايثون (Python):
 أ. المتغيرات العددية (Numbers): عند تعريف متغير عددي وتخزين عدد فيه، فإن مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python) يعمل تلقائيًا على تحديد نوع هذا المتغير بناءً على نوع القيمة الرقمية التي أُسندت إليه. وهذه بعض أنواع المتغيرات التي سنستخدمها في هذه الوحدة:

- **Int**: يُستخدم هذا النوع من المتغيرات في تخزين أعداد صحيحة.
- **Float**: يُستخدم هذا النوع من المتغيرات في تخزين أعداد تحوي فواصل عشرية.

إضاءة

المتغير الذي يُسند إليه ثابت عددي كسري هو إما من نوع (int)، وإما من نوع (float). والذي يُحدّد هذين النوعين، ويُميّز بينهما، هو استخدام الفاصلة العشرية أو عدم استخدامها.

مثال:

البرنامج الآتي مسؤول عن تعريف المتغير المُسمّى (x)، وقيمته العدد الصحيح (10)، وتعريف المتغير المُسمّى (y)، وقيمته العدد العشري (2.5)، ثم طباعة نوع قيم المتغيرات:

```
x = 10
y = 2.5
```

طباعة نوع قيمة المتغير:

```
print(type(x))
print(type(y))
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:
 <class 'int'>: يشير ذلك إلى أنّ المتغير (x) هو من نوع العدد الصحيح (integer).
 <class 'float'>: يشير ذلك إلى أنّ المتغير (y) هو من نوع العدد العشري (floating point).

ب. المتغيرات النصية (Strings): يتطلّب تعريف نص ما في لغة البرمجة بايثون (Python) استخدام علامات الاقتباس الفردية (')، أو علامات الاقتباس المزدوجة (")، أو علامات الاقتباس الثلاثية ("""")، علمًا بأنّه لا فرق بين الرمز (') والرمز (")؛ إذ يُمكن استخدام أيّ منهما في تعريف نص يتألّف من سطر واحد. كذلك يُمكن استخدام الرمز (") والرمز (""") في تعريف نص كبير يتألّف من عدّة أسطر.

مثال:

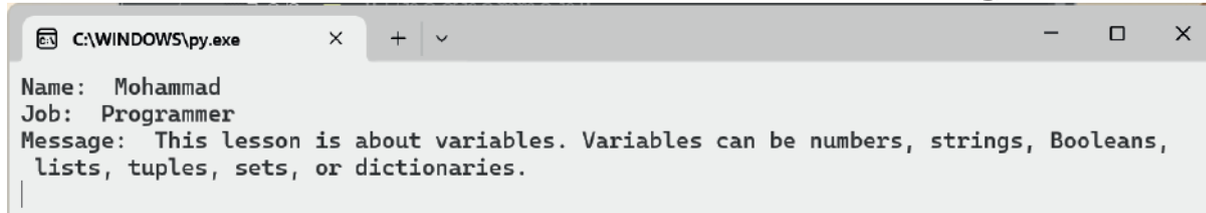
يُمكن تعريف ثلاثة مُتغيّرات تحوي قيمًا نصيةً بكتابة الأوامر البرمجية الآتية:

```
name = 'Mohammad'
job = "Programmer"
message = '''This lesson is about variables. Variables can be numbers,
strings, Booleans, lists, tuples, sets, or dictionaries.'''
```

لطباعة قيم المُتغيّرات النصية، يجب كتابة الأوامر البرمجية الآتية:

```
print('Name: ', name)
print('Job: ', job)
print('Message: ', message)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe
Name: Mohammad
Job: Programmer
Message: This lesson is about variables. Variables can be numbers, strings, Booleans,
lists, tuples, sets, or dictionaries.
```

أجرب بنفسي: أدرس البرنامج التالي، ثم أتوقع نتيجة تنفيذه، ثم أدونها في دفترتي. هل أتوقع اختلاف الناتج في هذا البرنامج عن ناتج البرنامج السابق؟ أنفذ البرنامج، ثم أقارن بين البرنامجين من حيث الناتج.

```
message = '''This lesson is about variables. Variables can be 'numbers',
"strings", 'Booleans', lists, tuples, sets, or dictionaries.'''
print('Message:', message)
```



نشاط
عملي

ج. المُتغيّرات المنطقية (Booleans): متغيرات تستخدم لتخزين قيم منطقية قيمها إما صواب وإما خطأ. فعند تعريف أحد المُتغيّرات، وإسناد قيمة صحيح (True) أو قيمة خطأ (False) إليه، فإنّ مُفسّر لغة البرمجة بايثون (Python) سيعدّه مُتغيرًا منطقيًا.

مثال:

يُمكن تعريف مُتغيرٍ اسمه (passed) وقيمته (True) بكتابة الأمر الآتي:

```
passed = True
```

يُمكن تنفيذ أمر الطباعة إذا كانت قيمة المُتغير (passed) تساوي (True) بكتابة الأمر الآتي:

```
if passed == True:
    print("passed=True")
```

يُمكن تنفيذ أمر الطباعة إذا كانت قيمة المُتغير (passed) تساوي (False) بكتابة الأمر الآتي:

```
else:
    print("passed=False")
```

أجرب بنفسني: أنفذ البرنامج التالي باستخدام برمجة بايثون (Python)، ثم أقرن الناتج بناتج البرنامج السابق. هل يوجد اختلاف في الناتج؟ أفسر إجابتي؟

```
passed = True
if passed == 1:
    print("passed=True")
else:
    print("passed=False")
```

6. الرموز (Literals): يُستخدم في لغة البرمجة بايثون (Python) مجموعة من الرموز، أبرزها:
أ. النصوص (String Literals):

مثال:

```
a = '''Python for 11th grade'''
print(a)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



ب. الحروف (Character Literals):

مثال:

```
a = 'P'
print(a)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



ج. الأرقام (Numeric Literals):

مثال:

```
y = 30
print(y)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

30

د. الرموز المنطقية (Boolean Literals):

مثال:

```
a = (1 == True)
b = (1 == False)
c = True + 1
d = False + 4
print(a, b, c, d)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



7. التعبيرات والجمل (Expression and Statements): يُعرّف التعبير بأنه سلسلة تتألف من واحد أو أكثر من القيم والمتغيرات والعوامل واستدعاءات الدوال، وينتج منها قيمة مُعيّنة. أمّا الجملة فهي أصغر جزء من البرنامج يقبل التنفيذ، ويؤدي إلى حدوث تأثيرات عديدة، ولا يُفرضي إلى نتيجة مُحددة أو قيمة مُعيّنة بعد الانتهاء من تنفيذه. ومن ثمّ، فلا يُمكن - مثلاً - إسناد جملة إلى مُتغيّر، أو وضعها مباشرة في دالة الطباعة (`print()`)؛ لعدم وجود قيمة عائدة منها بعد تنفيذها.

مثال:

في الأمر البرمجي: $z = 2 + 3$ ؛
($2+3$) هو تعبير، أمّا ($z = 2 + 3$) فهو جملة.

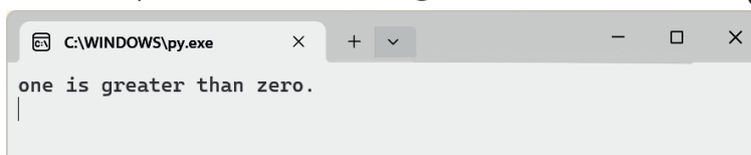
8. الكتل البرمجية والمسافات الفارغة (Blocks and Indentations):

الكتل البرمجية هي مجموعة من الجمل ذات الصلة. وقد تحتوي الكتلة البرمجية على جملة واحدة فقط. أمّا المسافات الفارغة (Indentations) فتضاف إلى البرنامج في لغة البرمجة بايثون (Python)؛ لتحديد الكتل البرمجية وتوضيحها.

مثال:

```
if 1 > 0:
    print("one is greater than zero.")
```

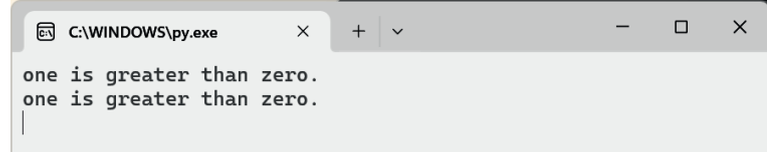
عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



مثال:

```
if 1 > 0:  
    print("one is greater than zero.")  
if 1 > 0:  
    print("one is greater than zero.")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x  
one is greater than zero.  
one is greater than zero.
```

مثال:

```
if 1 > 0:  
    print("one is greater than zero.")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر على شاشة جهاز الحاسوب رسالة تفيد بوجود خطأ في البرنامج. قواعد إضافية لكتابة الجملة البرمجية:

1. تمييز حالة الأحرف (Case Sensitivity): تُميّز لغة البرمجة بايثون (Python) بين الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة. فمثلاً، كلمة (days) وكلمة (Days) مختلفتان، وهما لا تعنيان شيئاً واحداً؛ سواء كان استخدامهما للمتغيرات، أو الدوال، أو غير ذلك.
2. عند اختيار الأسماء (Names)، يُنصح باتباع القواعد الآتية:

أ. اسم المتغير (Variable Name): تُستخدم الأحرف الصغيرة عند وضع أسماء للمتغيرات.

وفي حال اشتمل اسم المتغير على أكثر من كلمة، فإنَّ الشرطة السفلية (underscore) توضع بين كل كلمتين كما في المثال الآتي:

```
average_score = 25
```

إضاءة



المسافة الفارغة المضافة قبل دالة الطباعة (print) ليست أمراً اختيارياً؛ إذ لو حُذفت هذه المسافة من البرنامج، لظهرت رسالة تفيد بوجود خطأ في البرنامج. وهذه المسافة الفارغة غير مُقيّدة بعدد مُعيّن من المسافات؛ فقد تكون مسافة (space) واحدة أو أكثر. وبالمثل، لا يُشترط استخدام نفس عدد المسافات في البرنامج كاملاً، وإنَّما يُشترط الالتزام بنفس عدد المسافات في الكتلة البرمجية الواحدة. وبالرغم من عدم اشتراط استخدام العدد نفسه من المسافات في جميع مراحل البرنامج، فإنَّ ذلك يُعدُّ من الممارسات البرمجية الجيدة.

ب. اسم الدالة (Function Name): تُستخدم الأحرف الصغيرة عند وضع أسماء للدوال. وفي حال اشتمل اسم الدالة على أكثر من كلمة، فإنَّ الشرطة السفلية (underscore) توضع بين كل كلمتين.

ج. كتابة أكثر من جملة على السطر نفسه: تُكتب كل جملة على سطر واحد في لغة البرمجة بايثون (Python). ولكن، يُمكن كتابة أكثر من جملة على السطر نفسه بوضع فاصلة منقوطة بين كل جملتين؛ إذ سيفهم في هذه الحالة مفسر لغة البرمجة بايثون (Python) أنَّ السطر الواحد يحوي أكثر من جملة كما في المثال الآتي:

```
x=10; y=20
```

د. كتابة أمر واحد على أكثر من سطر: يُمكن كتابة أمر واحد على أكثر من سطر بوضع الرمز \ في نهاية كل سطر، فيفهم مفسر لغة البرمجة بايثون (Python) أنَّ الأمر يشمل أكثر من سطر كما في المثال الآتي:

عُرِّفت ثلاثة مُتغيِّرات على النحو الآتي:

```
sales_1 = 120
```

```
sales_2 = 200
```

```
sales_3 = 187
```

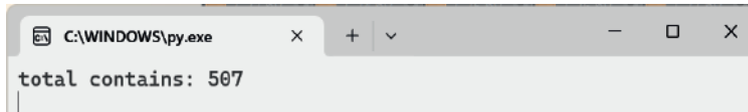
لجمع قيم المُتغيِّرات: sales_1، sales_2، وsales_3، ووضع الناتج في المُتغيِّر (total)، فإنَّ الأمر يكون على النحو الآتي:

```
total = sales_1 + \
sales_2 + \
sales_3
```

لطباعة قيمة المُتغيِّر (total)، يُكتب الأمر الآتي:

```
print("total contains:", total)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
total contains: 507
```

المُتغيِّرات الآتية تُمثِّل علامات ثلاثة طُلاب في اختبار مُعيَّن:

```
grade_1 = 85
```

```
grade_2 = 90
```

```
grade_3 = 78
```

1. أستخدم كتابة الأمر الواحد على نفس السطر لجمع علامات هؤلاء الطُلاب، ووضع الناتج في المُتغيِّر (total_grades)، ثمَّ أطبع قيمة (total_grades).

2. أستخدم كتابة الأمر الواحد على أسطر مُتعدِّدة لجمع علامات هؤلاء الطُلاب، ووضع الناتج في المُتغيِّر (total_grades)، ثمَّ أطبع قيمة (total_grades).



نشاط
عملي

9. العوامل والتعبير (Operators and Expressions):

تُصنّف العوامل بحسب استخداماتها إلى سبع مجموعات. وفي ما يأتي بيان لأربع منها:
أ. العوامل المُستخدمة في العمليات الحسابية (Arithmetic Operators)، وهي مُمثّلة في الجدول (1-2).

الجدول (1-2): العوامل المُستخدمة في العمليات الحسابية.

اسم العامل	الرمز	مثال توضيحي	الشرح
إضافة (Addition)	+	$x+y$	إضافة قيمة y إلى قيمة x .
الطرح (Subtraction)	-	$x-y$	طرح قيمة y من قيمة x .
الضرب (Multiplication)	*	$x*y$	ضرب قيمة x في قيمة y .
القسمة (Division)	/	x/y	قسمة قيمة x على قيمة y .
باقي القسمة (Modulus)	%	$x\%y$	إرجاع باقي قسمة قيمة x على قيمة y .
القوّة (Exponentiation)	**	$x**y$	رفع قيمة x إلى أسّ بقيمة y .
القسمة التحتية (Floor Division)	//	$x//y$	قسمة قيمة x على قيمة y ، وإرجاع أقرب عدد صحيح إلى الناتج (أقل من الناتج، أو يساوي الناتج).

ب. العوامل المُستخدمة في المقارنات (Comparison Operators)، وهي مُمثّلة في الجدول (2-2).

الجدول (2-2): العوامل المُستخدمة في المقارنات.

اسم العامل	الرمز	مثال توضيحي	الشرح
يساوي (Equal to)	==	$x==y$	هل قيمة x تساوي قيمة y ؟
لا يساوي (Not equal to)	!=	$x!=y$	هل قيمة x لا تساوي قيمة y ؟
أكبر من (Greater than)	>	$x>y$	هل قيمة x أكبر من قيمة y ؟
أصغر من (Less than)	<	$x<y$	هل قيمة x أصغر من قيمة y ؟

هل قيمة x أكبر من قيمة y أو تساويها؟	$x \geq y$	\geq	أكبر من أو تساوي (Greater than or equal to)
هل قيمة x أصغر من قيمة y أو تساويها؟	$x \leq y$	\leq	أصغر من أو تساوي (Less than or equal to)

ج. العوامل المُستخدمة في كتابة الشروط المنطقية (Logical Operators)، وهي مُمثَّلة في الجدول (2-3).

الجدول (2-3): العوامل المُستخدمة في كتابة الشروط المنطقية.

اسم العامل	الرمز	مثال توضيحي	الشرح
(Logical AND)	and	x and y	- إرجاع (True) فقط إذا كانت قيمتي x و y هي True - إرجاع (False) إذا كانت قيمة x أو قيمة y أو قيمة كلٍّ منهما (False).
(Logical OR)	or	x or y	- إرجاع (False) فقط إذا كانت قيمة x و قيمة y هي False - إرجاع (True) إذا كانت قيمة x أو قيمة y أو قيمة كلٍّ منهما (True).
(Logical NOT)	not	not x	- إرجاع (True) إذا كانت قيمة x هي (False) - وإرجاع (False) إذا كانت قيمة x هي (True).

د. العوامل المُستخدمة في إعطاء قيم للمتغيرات (Assignment Operators)، وهي مُمثَّلة في الجدول (2-4).

الجدول (2-4): العوامل المُستخدمة في إعطاء قيم للمتغيرات.

اسم العامل	الرمز	مثال توضيحي	الشرح
الإسناد الأساسي (Basic Assignment)	=	$x=y$	إعطاء x قيمة y .
الإضافة والإسناد (Addition Assignment)	+=	$x+=y$	زيادة قيمة x بمقدار قيمة y .
الطرح والإسناد (Subtraction Assignment)	-=	$x-=y$	إنقاص قيمة x بمقدار قيمة y .
الضرب والإسناد (Multiplication Assignment)	*=	$x*=y$	مضاعفة قيمة x قيمة y من المرات.
القسمة والإسناد (Division Assignment)	/=	$x/=y$	تخزين ناتج قسمة قيمة x على قيمة y في x .
باقي القسمة والإسناد (Modulus Assignment)	%=	$x%=y$	تخزين باقي قسمة قيمة x على قيمة y في x .
القوة والإسناد (Exponentiation Assignment)	**=	$x**=y$	تخزين قيمة x مرفوعة إلى أس بقيمة y في x .
القسمة والإسناد (Floor Division Assignment)	//=	$x//=y$	تخزين ناتج x / y في x .

أولوية العوامل وترابطها (Operators Precedence and Associativity)

تُقيّم العوامل في لغة البرمجة بايثون (Python) وفقاً لنظام الأولوية، كما هو الحال في الرياضيات، أنظر الجدول (2-5).

الجدول (2-5): ترتيب العوامل الحسابية والعوامل المنطقية والعوامل المُستخدَمة في المقارنات من أعلاها أولوية إلى أقلها أولوية.

الأولوية	اسم العامل	الرمز	الترابط
1	القوّة (exponentiation).	**	من اليمين إلى اليسار.
2	الجمع والاسناد (Unary plus).	+	من اليمين إلى اليسار.
	الطرح والاسناد (Unary minus).	-	
3	الضرب (Multiplication).	*	من اليسار إلى اليمين.
	القسمة (Division).	/	
	باقي القسمة (Modulus).	%	
	القسمة التحتية (Floor division).	//	
4	الجمع (Addition).	+	من اليسار إلى اليمين.
	الطرح (Subtraction).	-	
5	أكبر من (Greater than).	>	من اليسار إلى اليمين.
	أصغر من (Less than).	<	
	أكبر من أو يساوي (Greater than or Equal to).	>=	
	أصغر من أو يساوي (Less than or Equal to).	<=	
6	يساوي (Equal to).	==	من اليسار إلى اليمين.
	لا يساوي (Not equal to).	!=	
7	(Logical NOT).	not	من اليمين إلى اليسار.
8	(Logical AND).	and	من اليسار إلى اليمين.
9	(Logical OR).	or	من اليسار إلى اليمين.



توجد في لغة البرمجة بايثون (Python) عوامل أخرى لم نتطرق إليها في هذا الدرس، مثل العوامل المُستخدمة في البحث في المصفوفات، وسيتمُّ الحديث عنها لاحقًا في هذه الوحدة.

في حال وجود عدد من العوامل لها الأولوية نفسها، فإنَّ ترتيب تنفيذ هذه العوامل يعتمد على قواعد ترابطها (Associativity Rules)، بحيث يكون التنفيذ من اليسار إلى اليمين أو العكس، أمَّا العوامل الموجودة بين الأقواس فلها الأولوية العليا بَعْضِ النظر عن نوعها.

مثال:

```
print((1 + 3) - (2 + 3))
print(10 + 2 * 8)
print(5 + 2 - 4 + 9)
print((5 + 5) * 4)
print(5 * 2 // 3)
print((2 ** 3) ** 2)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe
-1
26
12
40
3
64
```

أجرب بنفسي: أستكشف الأوامر البرمجية الآتية، ثمَّ أتوقع ناتج تنفيذ كلِّ منها:

```
print(4 + 3 - (2 * 5 / 10))
print(4 * 5 + 5)
print(5 * (2 // 3))
print(2 ** 3 ** 2)
```

أستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) في إدخال الأوامر البرمجية وتنفيذها. ما النتيجة التي توصلتُ إليها عند تشغيل البرنامج؟ هل اختلف الناتج عن توقعاتي؟ أبرر سبب الاختلاف (إن وُجد).



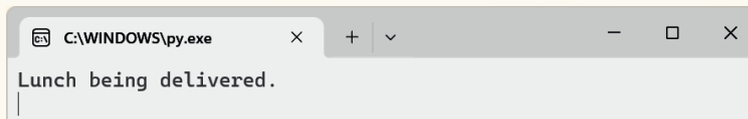
نشاط عملي



للتعمق في فهم أولوية المعاملات وترابطها أنفذ البرنامج الآتي:

```
meal = 'dates'
money = 0
if meal == "dates" or meal == "sandwich" and money >= 5:
    print("Lunch being delivered.")
else:
    print("Not able to deliver lunch.")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



ألاحظ أن العامل (AND) له أولوية على العامل (OR)؛ لذا سيتم إيجاد ناتج التعبير

```
meal == "sandwich" and money >= 5
```

الذي هو (False)، ثم إيجاد ناتج التعبير

```
meal == "dates" or False
```

الذي هو (True). وبناءً على ذلك، طبعت الجملة الآتية:

```
Lunch being delivered
```

إذا عدّل البرنامج السابق بإضافة الأقواس كما هو مبيّن في الأسفل، فما نتيجة البرنامج الجديد؟ أنفذ البرنامج، وأتحقق من الناتج.

```
meal = 'dates'
money = 0
if (meal == "dates" or meal == "sandwich") and money >= 5:
    print("Lunch being delivered.")
else:
    print("Not able to deliver lunch.")
```



نشاط
عملي



- استخدام المصادر الرسمية: أحمل برنامج بايثون (Python) من الموقع الإلكتروني الرسمي: python.org، وأتعلّم من الموارد الموثوقة، وألتزم بشروط الترخيص عند استخدام المكتبات أو الرموز (الأكواد) مفتوحة المصدر.
- الأمن السيبراني: أستخدم برامج مكافحة الفيروسات، وأتجنّب تحميل البرامج من مصادر غير موثوقة.
- التعاون المسؤول: أشارك معرفتي بمسؤولية واحترام، وأساعد الآخرين على نحوٍ فاعل.

المشروع: تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة البرمجة بايثون (Python) / المهمة (2).

أكمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - تنفيذ مشروع التصميم والتطوير للعبة تخمين الأرقام، وأعمل على استكمال التحضيرات اللازمة للعبة؛ بأن أفتح برنامجًا خاصًا بها في برمجة بايثون (Python)، ثم أبدأ بطباعة رسالة الترحيب وخيارات القائمة الرئيسة (تعليمات اللعبة، أبدأ اللعبة، الخروج من اللعبة)، علمًا بأن المقطع البرمجي المطلوب هو:

```
print("Welcome to Stars and Moons")
print("1. Instructions")
print("2. Start Game")
print("3. Exit")
```

أجرب كتابة برنامج يتولّى تنفيذ ذلك، ثم أضيف جملة لقراءة الخيار الذي سيختاره اللاعب: (1)، أو (2)، أو (3). غير أنه يتعيّن الانتظار قليلًا إلى حين إضافة (قراءة مدخلات المُستخدم) إلى البرنامج:

```
option = input("Please select an option (1, 2, 3): ")
```



في هذه المرحلة، لا يُمكنني فعل أيّ شيء بالخيار الذي اختاره اللاعب، وأراعي الإدخال الصحيح للأوامر البرمجية أثناء كتابة المقطع البرمجي، ثم أحتفظ بما كُتِب - ضمن المجموعة - في ملف حتى يُمكن لأفراد المجموعة التعديل عليه في الخطوات القادمة.

أقيّم تعلمي

المعرفة: أوظّف في هذا الدرس ما تعلّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأوّل:

1- ما الدالّة في لغة البرمجة بايثون (Python) التي تجعل البرنامج تفاعلياً، وتُمكن المُستخدم من إدخال بيانات في البرنامج أثناء عمله؟

2- فيم تختلف كتابة البرنامج في الحالتين الآتيتين:

أ- إدخال المُستخدم نصّاً في البرنامج.

ب- إدخال المُستخدم عدداً في البرنامج.

السؤال الثاني: أشرح قواعد كتابة الأسماء في لغة البرمجة بايثون (Python).

السؤال الثالث: ما الفرق بين العامل = والعامل == في لغة البرمجة بايثون (Python)؟ أدعّم إجابتي بأمثلة.

المهارات: أوظف مهارات التفكير الناقد والتواصل الرقمي والبحث الرقمي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أتبع البرنامج الآتي من دون تشغيله، ثم أحدد النتيجة المترتبة على عملية التشغيل إذا أدخل المستخدم العدد (1)، ثم العدد (2) ثم العدد (3)، ثم العدد (4).

```
x = int(input("Enter x="))
print(5 * (x // 3))
```

السؤال الثاني: أتبع البرنامج الآتي من دون تشغيله، ثم أحدد النتيجة المترتبة على عملية التشغيل.

```
meal = 'dates'
money = 10
if meal == "dates" or meal == "sandwich" and money >= 5:
    print("Lunch being delivered.")
else:
    print("Not able to deliver lunch.")
```

السؤال الثالث: أكتشف الأخطاء الواردة في البرنامج الآتي من دون تنفيذه.

```
1st_funding = int(input("Enter 1st funding "))
2nd_funding = int(input("Enter 2nd funding "))
raise = 1st_funding + 2nd_funding
print("Raise =", raise)
```

القيم والاتجاهات:

أستخدم إحدى الأدوات التقنية في إعداد قاموس ناطق لمصطلحات لغة البرمجة بايثون (Python)، لمساعدة الطلبة ذوي الإعاقة ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.



الدرس الثالث

الجملة الشرطية (Conditional Statements)

الفكرة الرئيسية:

تعرف الجملة الشرطية في لغة البرمجة بايثون (Python)، وبيان كيف يمكن كتابتها واستخدامها في تعليق تنفيذ أوامر معينة بناءً على شروط يُحددها المُبرمج، وإجراء تطبيقات عملية لتعزيز الفهم.

المفاهيم والمصطلحات:

الجملة الشرطية (Conditional Statements).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أكتب جملاً شرطيةً مركبةً ومترابطةً باستخدام المُعاملات المنطقية (مثل: and، or، و not) في لغة البرمجة بايثون (Python).
 - أستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) في إنشاء برامج تتضمن جملاً شرطيةً، وأتبع نتائجها وأنفذها.
- لا بد أنك تعرفت الجملة الشرطية وطرق كتابتها في اللغة العربية واللغة الإنجليزية، هل يوجد ارتباط بين مكونات جملة الشرط في هذه اللغات ومكوناتها في لغات البرمجة؟

مُنتجاتُ التعلم

(Learning Products)

تعديل البرنامج عبر إضافة الجملة الشرطية لاتخاذ القرارات بناءً على مدخلات المستخدم، ضمن سياق تصميم لعبة تخمين الأرقام باستخدام برمجة بايثون.

لعبة البطاقات الشرطية

1. أَحْضِرْ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - عددًا من البطاقات المُرَقَّمة من (0) إلى (10)، ثمَّ أتَنافَسْ مع أفراد المجموعات الأخرى للفوز في إحدى الألعاب.
2. أبدأ اللعبة بالطلب إلى أحد زملائي / إحدى زميلاتي في المجموعة سحب بطاقة، واتباع القواعد الآتية بناءً على العدد المُدَوَّن في البطاقة:
 - أ. إذا كان العدد المُدَوَّن في البطاقة أقل من (5)، فإنني أسحب بطاقة أخرى.
 - ب. إذا كان العدد المُدَوَّن في البطاقة أكبر من (5)، وكان من الأعداد الزوجية، فإن الدور ينتقل إلى زميل آخر / زميلة أخرى في مجموعتي.
 - ج. إذا كان العدد المُدَوَّن في البطاقة أكبر من (5)، وكان من الأعداد الفردية، فإن الدور ينتقل إلى مجموعة أخرى.
 - د. إذا كان العدد المُدَوَّن في البطاقة (0)، فإن المجموعة تخرج من اللعبة.
3. ألفتُ انتباه الجميع إلى وجوب تكرار سحب البطاقات بالتناوب بين المجموعات، وتنفيذ القواعد السابقة.
4. أجمع مع أفراد مجموعتي - بعد انتهاء اللعبة، أو انتهاء الوقت المُحدَد لها-، ثمَّ أناقِشهم في ما تعلمناه.
كيف تُشبه هذه اللعبة الجمل الشرطية في البرمجة؟ أدوّن توقّعاتي.

أنواع الجمل الشرطية في بايثون (Python)

تُستخدَم الجمل الشرطية في تنفيذ مجموعة من الأوامر البرمجية في البرنامج بناءً على شروط يُحدِّدها المُبرمج. وهي تمتاز بتعدد أشكالها، وتفرّد كل جملة منها بصيغة عامة تُحدِّد طريقة تنفيذها في البرنامج.

أولاً: الجملة الشرطية (if statement)

تُكتب الصيغة العامة للجملة الشرطية (if) على النحو الآتي:

```
if condition:  
    statements1
```

حيث:

If: كلمة محجوزة في لغة البرمجة بايثون (Python).

condition: الشرط (تعبير منطقي).

statements: أوامر برمجية تُنفَّذ إذا كان الشرط صحيحًا (تحقق الشرط).

(:): علامة يجب أن توضع بعد الشرط (condition) حتى يُنفَّذ البرنامج.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عبارة "y is greater than x" إذا كانت قيمة المُتغيِّر (y) أكبر من قيمة المُتغيِّر (x):

```
x = 3  
y = 20  
if y > x: print("y is greater than x")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



إضاءة



يُمكن كتابة الجملة الشرطية السابقة بصورة مختصرة كما يأتي:

```
.if y > x: print("y is greater than x")
```

يجب أن تكون المسافات البادئة صحيحة؛ لكي يعمل المقطع البرمجي (الكود) بصورة صحيحة في لغة البرمجة بايثون (Python).

- أتأكد دائماً أنَّ الأسطر التي تتبع الشرط (مثل السطر الذي يحتوي على كلمة (print) تحوي مسافة بادئة (أربع مسافات أو Tab واحدة).



أجرب بنفسك: أعدّل المقطع البرمجي (الكود) في المثال السابق لتعيين قيمة (30) للمتغير (x)، وأتبع النتيجة المتوقعة من دون تشغيل البرنامج، ثمّ أتحدّق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).

ما الذي يجب تعديله في البرنامج لطباعة جملة "x is greater than y" بدلاً من جملة "y is greater than x" ؟

ثانياً: الجملة الشرطية (if else)

تُكتب الصيغة العامة للجملة الشرطية (if else) على النحو الآتي:

```
if condition:
    statements1
else:
    statements2
```

حيث:

if, else: كلمتان محجوزتان في لغة البرمجة بايثون (Python).
statements1: أوامر برمجية تُنفذ إذا كان الشرط صحيحاً (تحقق الشرط).
statements2: أوامر برمجية تُنفذ إذا لم يكن الشرط صحيحاً (عدم تحقق الشرط).
(:): علامة يجب أن توضع بعد الشرط (condition) و بعد جملة else.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عبارة "y is less than x" إذا كانت قيمة المتغير (y) أقل من قيمة المتغير (x)، ويطبع البرنامج عبارة "x is less than y" إذا كانت قيمة المتغير (x) أقل من قيمة المتغير (y):

```
x = 80
y = 100
if y < x:
    print("y is less than x")
else:
    print("x is less than y")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:



إضاءة



يُمكن كتابة الجملة الشرطية السابقة بصورة مختصرة كما يأتي:

```
x = 80
y = 100
print("y is less than x") if y < x else print("x is less than y")
```

أُجْرَب بنفسي: أَعَدُّ المَقْطَع البرمجي (الكود) في المِثَال السَّابِق لتعيين قيمة (100) للمتغير (x)، وأَتَبَّع النتيجة المُتَوَقَّعة من دون تشغيل البرنامج، ثمَّ أتحقق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).

ثالثًا: الجملة الشرطية (if elif)

تُكْتَب الصيغة العامة للجملة الشرطية (if elif) على النحو الآتي:

```
if condition1:
    statements1
elif condition2:
    statements2
```

حيث:

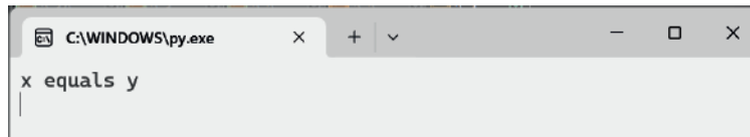
if, elif: كلمتان محجوزتان في لغة البرمجة بايثون (Python).
statements1: أوامر برمجية تُنفَّذ إذا تحقَّق الشرط (condition1).
statements2: أوامر برمجية تُنفَّذ إذا تحقَّق الشرط (condition2).

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عبارة "y is greater than x" إذا كانت قيمة المتغير (y) أكبر من قيمة المتغير (x)، ويطبع البرنامج عبارة "x equals y" إذا كانت قيمة المتغير (x) تساوي قيمة المتغير (y):

```
x = 20
y = 20
if y > x:
    print('y is greater than x')
elif x == y:
    print('x equals y')
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:



أُجْرَب بنفسي: أَعَدُّ المَقْطَع البرمجي (الكود) في المِثَال السَّابِق لتعيين قيمة (30) للمتغير (x)، وأَتَبَّع النتيجة المُتَوَقَّعة من دون تشغيل البرنامج، ثمَّ أتحقق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).



نشاط فردى

أكتب جملاً برمجية بلغة البرمجة بايثون (Python) لحساب قيمة المتغير (z) وفقاً لكل معادلة مما يأتي وطباعته:

$$z = x^2 * y, x \geq 5$$

$$z = x * (x + y), x == 5$$

رابعاً: الجملة الشرطية (if elif else)

تُكتب الصيغة العامة للجملة الشرطية (if elif else) على النحو الآتي:

```
if condition1:
    statements1
elif condition2:
    statements2
else:
    statements3
```

حيث:

if, else, elif: كلمات محجوزة في لغة البرمجة بايثون (Python).

statements1: أوامر برمجية تُنفذ إذا تحقّق الشرط (condition1).

statements2: أوامر برمجية تُنفذ إذا تحقّق الشرط (condition2).

statements3: أوامر برمجية تُنفذ إذا لم يتحقّق أيّ من الشرطين (condition2, condition1).

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عبارة "y is greater than x" إذا كانت قيمة المتغير (y) أكبر من قيمة المتغير (x)، ويطبع البرنامج عبارة "x equals y" إذا كانت قيمة المتغير (x) تساوي قيمة المتغير (y)، ويطبع البرنامج عبارة "x is greater than y" إذا كانت قيمة المتغير (y) أصغر من قيمة المتغير (x):

```
x = 50
y = 25
if y > x:
    print("y is greater than x")
elif y == x:
    print("x equals y")
else:
    print("x is greater than y")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:

```
C:\WINDOWS\py.exe x is greater than y
```

أُجْرَبْ بِنَفْسِي:

استنادًا إلى المثال السابق، أُجيب عن الأسئلة الآتية:

1. ما النتيجة المُترتبة على تشغيل البرنامج إذا كانت قيمة (x) تساوي (40)؟ أعدل المقطع البرمجي (الكود) في المثال لتعيين قيمة (40) للمتغير (x)، وأتبع النتيجة المُتوقعة من دون تشغيل البرنامج، ثم أتحقق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).
2. ما النتيجة المُترتبة على تشغيل البرنامج إذا كانت قيمة (x) تساوي (10)؟ أعدل المقطع البرمجي (الكود) في المثال لتعيين قيمة (10) للمتغير (x)، وأتبع النتيجة المُتوقعة من دون تشغيل البرنامج، ثم أتحقق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).
3. ما النتيجة المُترتبة على تشغيل البرنامج إذا كانت قيمة (x) تساوي (25)؟ أعدل المقطع البرمجي (الكود) في المثال لتعيين قيمة (25) للمتغير (x)، وأتبع النتيجة المُتوقعة من دون تشغيل البرنامج، ثم أتحقق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج في بيئة بايثون (Python).



نشاط
عملي

أبحث: أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن لغات برمجة أخرى، ثم أقارن طريقة كتابة الجمل الشرطية فيها بطريقة كتابة الجمل الشرطية في لغة البرمجة بايثون (Python).



أبحث

المُعاملات المنطقية (Logical Operators)

يُستعمل المُعامل المنطقي (and) والمُعامل المنطقي (or) لربط التعابير المنطقية البسيطة، وتكوين جمل منطقية مُركبة، في حين يُستعمل المُعامل المنطقي (not) لنفي التعابير المنطقية.

1- المُعامل المنطقي (and):

قد يتوقف تنفيذ أمر برمجي مُعيّن في البرنامج على تحقُّق مجموعة من الشروط مُجمعةً.

مثال:

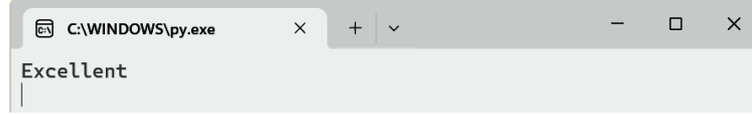
يراد طباعة كلمة "Excellent" إذا كان مُعدّل الطالب / الطالبة أكبر من أو يساوي (90) وأقل من أو يساوي (100).

الحل:

يجب استعمال المُعامل المنطقي (and) للدلالة على تحقُّق الشرطين معًا، وتُكتب الأوامر البرمجية على النحو الآتي:

```
Avg = 95
if Avg >= 90 and Avg <=100:
    print("Excellent")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:



```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
Excellent
```

نشاط عملي

أجرب بنفسي: أكتب المقطع البرمجي (الكود) السابق، ثم أتحقق من النتيجة عن طريق تنفيذ البرنامج.

أعدّل قيمة المتغير (Avg) لتصبح (80)، ثم أنفذ البرنامج. ما الناتج الظاهر على شاشة جهاز الحاسوب؟

أحذف المسافة البادئة قبل جملة الطباعة، ثم أنفذ البرنامج. ما ناتج تنفيذ البرنامج؟

2- المُعامل المنطقي (or):

قد يتوقّف تنفيذ أمر مُعيّن في البرنامج على تحقُّق شرط من مجموعة شروط.

مثال:

يراد طباعة قيمة المتغير (x) إذا كانت قيمة هذا المتغير تساوي (1) أو (2).

الحل:

يجب استعمال المُعامل المنطقي (or) للدلالة على تنفيذ جملة الطباعة في حال تحقُّق أحد الشرطين، وتكتب الأوامر البرمجية على النحو الآتي:

```
x = 1
if x == 1 or x == 2:
    print('you selected a valid number')
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:



```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
you selected a valid number
```

3- المُعامل المنطقي (not):

قد يتوقّف تنفيذ أمر في البرنامج على عدم تحقُّق شرط مُعيّن.

مثال:

يراد طباعة كلمة "Fail" إذا لم يُحقَّق الطالب / الطالبة شرط النجاح ($Avg \geq 50$).

الحل:

يجب استعمال المُعامل المنطقي (not) للدلالة على عدم تحقُّق الشرط، وتُكتب الأوامر البرمجية على النحو الآتي:

```
Avg = 49
if not Avg >= 50:
    print("Fail")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:



- أكتب المقطع البرمجي (الكود) السابق بطريقة أخرى، ثمَّ اتَّحَقَّ من النتيجة عن طريق تنفيذ البرنامج.
- أعدِّل قيمة المُتغيِّر (Avg) لتصبح (70)، ثمَّ أنفِذ البرنامج. ما الناتج الظاهر على شاشة جهاز الحاسوب؟



نشاط
فردى

المُعاملات المنطقية والجمل الشرطية

أكتب - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - مقطعاً برمجياً بلغة البرمجة بايثون (Python) لإدخال قيمة إحدى فواتير الشراء وعدد المشتريات، وطباعة عبارة "No discount" إذا كانت قيمة الفاتورة أقل من (100)، أو كان عدد المشتريات أقل من (3)، وطباعة قيمة الخصم الذي يساوي 5% من قيمة الفاتورة إذا كانت قيمتها أكبر من (100)، وكان عدد المشتريات أكبر من أو يساوي (3).



نشاط
جماعى

الجملة الشرطية المُركَّبة (Nested Conditional Statements)

توفِّر لغة البرمجة بايثون (Python) إمكانية كتابة جمل شرطية مُركَّبة (مُتداخلة)؛ أي وضع جملة شرطية (if) داخل جملة شرطية (if) أخرى.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عبارة "Above ten" إذا كانت قيمة (x) أكبر من (10)، ثمَّ يتحقَّق إذا كانت قيمة (x) أكبر من (60). فيطبع البرنامج، إضافة إلى العبارة السابقة، عبارة "and also above 60" إذا كانت قيمة (x) أكبر من (60)، ويطبع عبارة "but not above 60" إذا كانت قيمة (x) أقل من (60).

```
x = 68
if x > 10:
    print("Above ten,")
    if x > 60:
        print("and also above 60.")
    else:
        print("but not above 60.")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:

```
C:\WINDOWS\py.exe
Above ten,
but not above 60.
```



نشاط
فردى

- أعدل قيمة المتغير (x) لتصبح (68)، ثم أنفذ البرنامج. ما الناتج الظاهر على شاشة جهاز الحاسوب؟
- أعدل قيمة المتغير (x) لتصبح (15)، ثم أنفذ البرنامج. ما الناتج الظاهر على شاشة جهاز الحاسوب؟
- أ حذف المسافة البادئة قبل جملة الطباعة الأخيرة. ما ناتج تنفيذ البرنامج؟ أناقش إجاباتي مع زملائي / زميلاتي في الصف.

مثال:

يستخدم البرنامج الآتي في التحقق إذا كانت قيمة المتغير (y) تقبل القسمة على (3)، وتقبل القسمة على (2)، أو تقبل القسمة على أحدهما، أو لا تقبل القسمة على أي منهما. ثم يطبع البرنامج العبارة الدالة على ذلك.

```
y = 9
if y%2==0:
    if y%3==0:
        print("divisible by 3 and 2")
    else:
        print("divisible by 2, but not divisible by 3")
else:
    if y%3==0:
        print("divisible by 3, but not divisible by 2")
    else:
        print("not divisible by 2 and not divisible by 3")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
divisible by 3, but not divisible by 2
```

أُجْرَبْ بِنَفْسِي:

استناداً إلى المثال السابق، أُجيب عن الأسئلة الآتية:

1. ما نتيجة البرنامج إذا كانت قيمة (y) تساوي (8)؟
2. أكتب المقطع البرمجي (الكود) الوارد في المثال السابق في لغة البرمجة بايثون (Python)، وأتبع النتيجة المُتوقَّعة من دون تشغيل البرنامج، ثمَّ أتحمق من الناتج عن طريق تنفيذ البرنامج.
3. ما نتيجة البرنامج إذا كانت قيمة (y) تساوي (5)؟



نشاط
عملي

إضاءة



إذا أردتُ كتابة جملة شرطية (if) فارغة لا تحتوي على أيّ من الجمل، فإنني أضع الجملة (pass) داخل هذه الجملة الشرطية (if)؛ لتجنب ظهور رسالة تفيد بوجود خطأ في البرنامج.

أُجْرَبْ بِنَفْسِي:

أتبع تنفيذ البرنامج الآتي في بيئة بايثون (Python)، بوجود جملة (pass) تارة، وعدم وجودها تارة أخرى.

```
x = 4
y = 2
if x > y:
    pass
```



نشاط
عملي

اكتشاف الأخطاء في المقطع البرمجي بلغة البرمجة بايثون (Python)

أحلل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - المقطع البرمجي الآتي، وأكتشف الأخطاء الواردة فيه من دون تنفيذه، وأعمل على تصحيح هذه الأخطاء، ثم أنفذ المقطع البرمجي بعد تصحيحه.

```
grade = input("Enter your grade: ")
```

```
if grade >= 85
    print("A")
elif grade >= 75
    print("B")
elif grade >= 65:
    print("C")
else
    print("F")
```

المواطنة الرقمية:



- التعاون والمشاركة: أتعاون مع الزملاء / الزميلات، وأشاركهم في تنفيذ الأنشطة واكتشاف الأخطاء البرمجية وتحليلها؛ ما يعزز لديّ مهارة التفكير الناقد والعمل الجماعي، ويسهم في بناء مجتمع تعليمي داعم ومشارك.
- الأخلاقيات الرقمية: أحترم حقوق المُلِكِيَّة الفكرية عند استخدام المقاطع البرمجية الموجودة في شبكة الإنترنت، أو عند التعديل عليها، وأحرص على أخذ الموافقة المُسبَّقة على ذلك.

المشروع:

أكمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - تنفيذ مشروع التصميم والتطوير للعبة تخمين الأرقام؛ بأن أطبع تعليمات اللعبة عند اختيار اللاعب الرقم (1) من القائمة. وبناءً على ما تعلمناه في هذا الدرس، سأعمل - ضمن المجموعة - على تعديل ما كتبناه سابقاً (باستخدام الجمل الشرطية) كما يأتي:

- 1- طباعة شرح عن تعليمات اللعبة إن أدخل اللاعب الرقم (1).
- 2- طباعة جملة: (لم يتم تنفيذ هذه الخصيصة بعد" إذا اختار اللاعب الرقم (2) أو الرقم (3).
- 3- طباعة جملة: (الخيار المُدخَل غير معروف، أدخل 1 أو 2 أو 3) إذا أدخل اللاعب رقمًا غير الأرقام المُشار إليها.

بعد ذلك أتأكد - مع أفراد مجموعتي - أن الشروط قد كُتبت بصورة صحيحة، وأتحقق من استجابة البرنامج للخيارات المُدخلة بشكل مناسب، ثم أحتفظ بما كُتِب - ضمن المجموعة - في ملف حتى يُمكن لأفراد المجموعة التعديل عليه في الخطوات القادمة.

أقيّم تعلمي

المعرفة: أوظّف في هذا الدرس ما تعلّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأول: ما الفرق بين الجملة الشرطية (if else) والجملة الشرطية (if elif) في لغة البرمجة بايثون (Python)؟

السؤال الثاني: أذكر أمثلة على استخدام جملة (pass) داخل الجملة الشرطية (if).

المهارات: أوظّف مهارات التفكير الناقد والتواصل الرقمي والبحث الرقمي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أتبع البرنامج الآتي من دون تشغيله، ثم أذكر النتيجة المترتبة على تشغيله.

```
x = 20
y = 5
z = 30
if not x <= y and x < z:
    print("y < x < z")
```

السؤال الثاني: اقرأ البرنامج التالي المكتوب بلغة البرمجة بايثون (Python)، ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

1. ما الهدف الرئيس من البرنامج؟ أصف ما يقوم به البرنامج عامةً من دون وصف وظيفة كل أمر برمجي فيه.

```
x = int(input("Enter your grade: "))
if x > 84:
    print("Excellent grade.")
```

```

elif x > 76:
    print("Very good grade.")
elif x > 68:
    print("Good grade.")
elif x > 50:
    print("You passed the course.")
else:
    print("You failed the course.")

```

2. ما النتيجة المترتبة على تشغيل البرنامج إذا أدخل المستخدم العدد (49)، ثم العدد (55)، ثم العدد (68)، ثم العدد (70)، ثم العدد (90)، ثم العدد (78)، ثم العدد (76)؟
السؤال الثالث: أكتشف الأخطاء الواردة في البرنامج الآتي من دون تنفيذه.

```

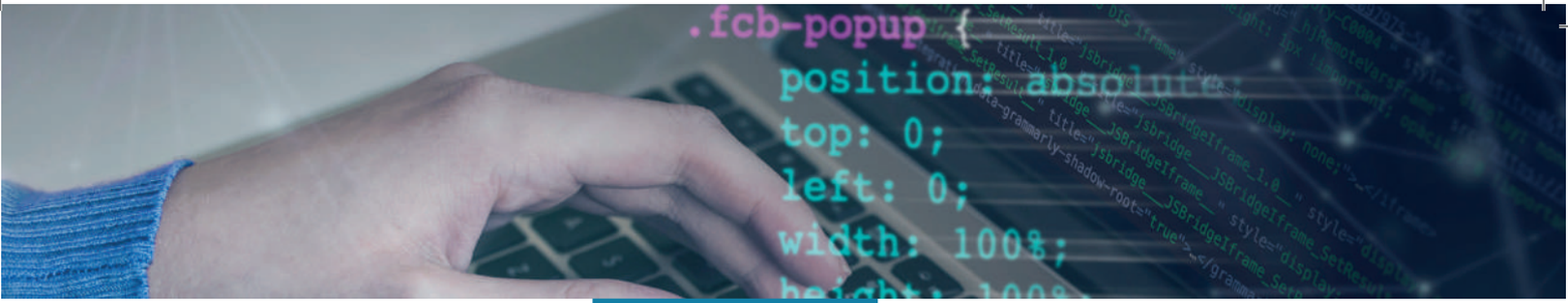
n = int(input("Enter any natural number: "))

if n <= 0:
    print("Wrong input. Please enter a positive number.")
else: sum = 0
while n > 0:
    sum += n
    n -= 1
print("The sum of the natural numbers is: ", sum)

```

القيّم والاتجاهات:

أبحث في تطبيقات الجمل الشرطية الحياتية وأجمعها وأوثقها حفظاً لحقوق الملكية الفكرية في ملف ثم أنشرها عبر المواقع الإلكترونية للمدرسة بهدف الإسهام في نشر المعرفة.



الدرس الرابع

الحلقات (Loops)

الفكرة الرئيسية:

تعرف كيف تُكتب جمل التحكم في برمجية بايثون (Python) باستخدام المُعامِلات المنطقية، واختيار أكثر الهياكل البرمجية مناسبة لحلّ مشكلات مُعيّنة بكفاءة وتفسير سبب استخدامها، وكتابة مقاطع برمجية بسيطة وواضحة بحيث يسهّل على الآخرين فهمها وصيانتها.

المفاهيم والمصطلحات:

الحلقات (Loops)، جمل التحكم (Control Statements)، التهيئة (Initialization)، جمل (Statements)، الزيادة (Increment)، النقصان (Decrement)، العنصر (Element)، المصفوفة (Sequence)، النطاق (Range).

نتائج التعلّم (Learning Objectives):

- أكتب جمل التحكم باستخدام الحلقات (مثل: For، و While) في برمجية بايثون (Python).
 - أستخدم أكثر الهياكل البرمجية (مثل: الحلقات، والجمل الشرطية) مناسبة لحلّ مشكلات مُعيّنة بكفاءة.
 - أكتب برامج مُتكامِلة على نحوٍ يسهّل على الآخرين قراءتها وفهمها.
- تعرفّت سابقاً الحلقات في برمجية سكراتش (Scratch)، واستخدمتها في كتابة البرامج التي تتطلّب تكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر البرمجية عددًا من المرات. هل تتشابه بنية الحلقات في لغات البرمجة جميعها؟

مُنتجات التعلّم

(Learning Products)

تعديل البرنامج بإضافة حلقات تكرارية تُمكن من عرض القائمة بصورة مُتكررة حتى يتم اختيار الخيار الصحيح، ضمن سياق تصميم لعبة تخمين الأرقام باستخدام برمجية بايثون (Python).

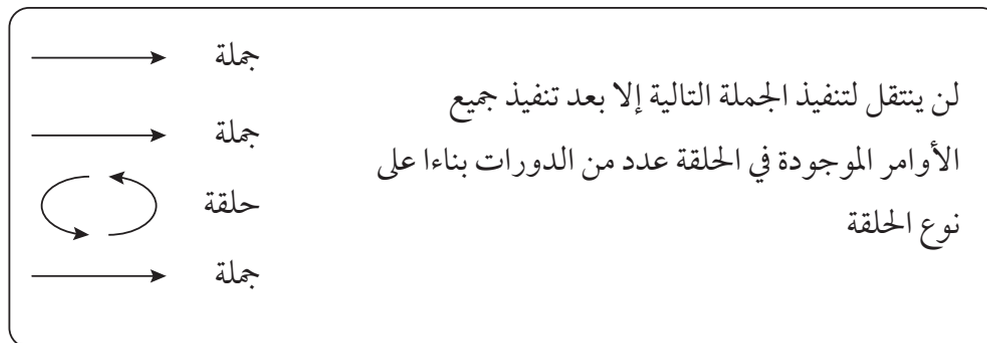
أفكر في روتيني اليومي، وأحدّد الأعمال والأنشطة التي أقوم بها كل يوم بانتظام، مثل: الاستيقاظ، وتناول طعام الإفطار، والذهاب إلى المدرسة، والتعلم، وتناول طعام الغداء، واللعب، وتناول طعام العشاء، والنوم. بعد ذلك أدوّن هذه الأعمال والأنشطة في دفتر ملاحظاتي، ثمّ أناقشها مع زملائي / زميلاتي ومُعَلِّمي / مُعَلِّماتي.

أنواع الحلقات في برمجية بايثون (Python)

يُشَبِّه الروتين اليومي الحلقة في البرمجة؛ إذ تشهد تكرار نفس المجموعة من الأوامر كل يوم. في ما يأتي مثال بسيط على حلقة في برمجية بايثون (Python) تُمثّل روتيناً يومياً إلى جانب التوقيتات:

```
Python 3.12 (64-bit)
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> daily_routine = [
...     ("6:00 AM", "Wake up"),
...     ("7:00 AM", "Have breakfast"),
...     ("8:00 AM", "Go to school"),
...     ("12:00 PM", "Have lunch"),
...     ("4:00 PM", "Play"),
...     ("6:00 PM", "Have dinner"),
...     ("9:00 PM", "Sleep")
... ]
>>>
>>> for time, activity in daily_routine:
...     print(f"At {time}, it's time to: {activity}")
...
At 6:00 AM, it's time to: Wake up
At 7:00 AM, it's time to: Have breakfast
At 8:00 AM, it's time to: Go to school
At 12:00 PM, it's time to: Have lunch
At 4:00 PM, it's time to: Play
At 6:00 PM, it's time to: Have dinner
At 9:00 PM, it's time to: Sleep
>>>
```

يستفاد من الحلقات في تكرار مجموعة من الأوامر البرمجية مرّات عديدة؛ فعند البدء بتشغيل برنامج يحتوي على حلقة، فإنّ تنفيذ الجمل يتوقّف عند هذه الحلقة، حيث يعمل البرنامج على تنفيذ ما في داخل الحلقة من جمل عدداً من المرّات. وبعد أن يخرج البرنامج من تلك الحلقة، فإنّه يأخذ بتنفيذ بقية الجمل التي تليها، أنظر الشكل (1-4).



الشكل (1-4): مبدأ عمل الحلقات في برمجية بايثون (Python).

تُصنَّف الحلقات في برمجة بايثون (Python) إلى نوعين، هما:

1. حلقات **while** (while loops): تُستعمل حلقة (while) لتكرار تنفيذ جملة واحدة أو أكثر طالما تحقَّق شرط مُعيَّن. وفي حال لم يعد هذا الشرط مُتحقِّقًا، فإنَّ البرنامج يتوقَّف عن تنفيذ هذه الجملة أو الجمل.

2. حلقات **for** (for loops): تُستعمل حلقة (for) لتكرار مجموعة من الجمل البرمجية عددًا مُحدَّدًا من المرات.

تحتوي برمجة بايثون (Python) على جمل تحكُّم (Control Statements) تعمل على ضبط الآليَّة التي تُنفَّذ بها الحلقات. وتشمل هذه الجمل كلاً من جملة التحكُّم (break)، وجملة التحكُّم (continue):

1. جملة التحكُّم (break): تُستعمل هذه الجملة لإيقاف الحلقة إذا تحقَّق شرط مُعيَّن، ثمَّ تنفيذ الجمل التي تلي الحلقة في البرنامج.

2. جملة التحكُّم (continue): تُستعمل هذه الجملة لإيقاف الدورة الحالية في الحلقة، والانتقال إلى الدورة التالية فيها إذا تحقَّق شرط مُعيَّن.

في ما يأتي بيان للحلقات وجمل التحكُّم الموجودة في برمجة بايثون (Python) وطرائق استخدامها في البرامج:

حلقات while (while loops)

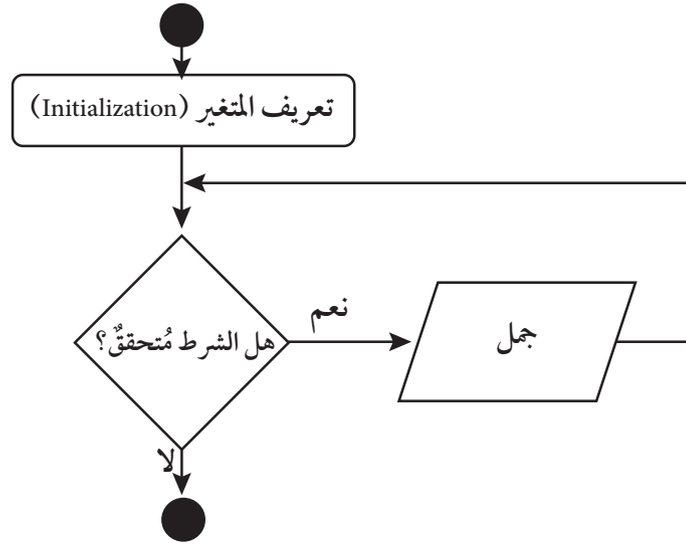
تعرَّف حلقة (while) باستخدام الكلمة المحجوزة (while)، وتُكتب صيغتها العامة على النحو الآتي:

```
while condition:  
    statements  
    increment or decrement
```

في ما يأتي بيان مُفصَّل لكل عنصر يُمثَّل جزءًا من عملية التعريف بحلقة (while):

- condition: شرط يُحدِّد استمرار تنفيذ الجمل الموجودة في حلقة (while)، ويتمُّ التحقُّق منه في كل دورة؛ إذ يتوقَّف تنفيذ الجمل حين يصبح هذا الشرط غير مُتحقِّق.
- statements: جمل توجد في حلقة (while)، ويُكرَّر البرنامج تنفيذها ما دام الشرط مُتحقِّقًا.
- increment، أو decrement: إجراء يُحدِّد كيف تزداد قيمة العداد أو تنقص، وهو يُنفَّذ في كل دورة.

يُبيِّن الشكل (2-4) تمثيلاً لطريقة عمل حلقات (while) باستخدام مُخطَّط سَيْر العمليات.



الشكل (2-4): مُخطَّط سَيْر العمليات لحلقات (while).

مثال

يطبع البرنامج الآتي قيمة العداد (count) من (1) إلى (5):

```

count = 1
while count < 6:
    print("Count is", count)
    count += 1
else:
    print("Loop has ended")
  
```

إذا تَبَعْتُ المقطع البرمجي في المثال السابق، أجد أن البرنامج يُنفذه كما يأتي:

1. Initialization: بدء البرنامج بتعريف المُتغيِّر count، وإعطائه القيمة الأولى (1).
 2. Condition: تحقُّق البرنامج من أن قيمة المُتغيِّر count أقل من (6). وفي حال كان الشرط صحيحًا، فإنَّ البرنامج يستمر في تنفيذ الجملة داخل الحلقة.
 3. Statement: جملة الطباعة لقيمة المُتغيِّر count.
 4. Decrement، أو Increment: عمل البرنامج على زيادة قيمة (count) بمقدار (1) في كل دورة؛ ما يُؤثِّر في تحقُّق الشرط في الدورة التالية.
- بعد ذلك سيعمل البرنامج على التحقُّق من الشرط مرَّةً أُخرى؛ فإذا تبَيَّن أن الشرط لا يزال صحيحًا، فإنَّ البرنامج سيكرِّر الخطوة الثالثة والخطوة الرابعة. أمَّا إذا لم يَعُدِ الشرط صحيحًا، فإنَّ البرنامج يخرج من الحلقة، ويطبع عبارة "Loop has ended".

- أنفذ المثال السابق في بيئة بايثون (Python)، ولاحظ الناتج.
- أعدّل المقطع البرمجي بتغيير جملة (count += 1) إلى جملة (count += 2)، ثم أنفذ البرنامج. ما الناتج المُترتب على تنفيذ البرنامج؟
- أعدّل المقطع البرمجي بتغيير الشرط (count = 6) إلى الشرط (count < 6)، ثم أنفذ البرنامج. ما الناتج المُترتب على تنفيذ البرنامج؟
- أقارن إجاباتي بإجابات زملائي / زميلاتي في الصف.

جملة التحكم (break) في حلقات (while)

تعرفتُ في بداية الدرس أن جملة التحكم (break) تُستعمل لإيقاف الحلقة إذا تحقق شرط مُعيّن، وأن البرنامج يعمل بعد ذلك على تنفيذ الجمل التي تلي الحلقة فيه.

مثال:

يُنفذ البرنامج - الذي ورد ذكره في المثال السابق - جملة (break) إذا أصبحت قيمة المُتغيّر (count) تساوي (4)، وذلك على النحو الآتي:

```
count = 1
while count < 6:
    print(count)
    if count == 4:
        break
    count += 1
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe
1
2
3
4
```

جملة التحكم (continue) في حلقات (while)

تعرفتُ سابقاً أن جملة التحكم (continue) تُستعمل لإيقاف الدورة الحالية في الحلقة، والانتقال إلى الدورة التالية فيها إذا تحقق شرط مُعيّن.

مثال:

تعمل جملة التحكم (continue) على طباعة الأرقام من (1) إلى (6) باستثناء الرقم (2) كما يأتي:

```

count = 0
while count < 6:
    count += 1
    if count == 2:
        continue
    print(count)

```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```

C:\WINDOWS\py.exe
1
3
4
5
6

```

جملة (else) مع حلقات (while)

تُستعمل جملة (else) مع حلقة (while) لتنفيذ مجموعة من الأوامر البرمجية إذا أصبحت قيمة الشرط خطأً (False)؛ أي خارج الحلقة.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي قيمة العداد إذا كانت القيمة أقل من (4). وخلافاً لذلك، فإن البرنامج سيطبع عبارة "count is no longer less than 4":

```

count = 1
while count < 4:
    print(count)
    count += 1
else:
    print("count is no longer less than 4")

```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```

C:\WINDOWS\py.exe
1
2
3
count is no longer less than 4

```

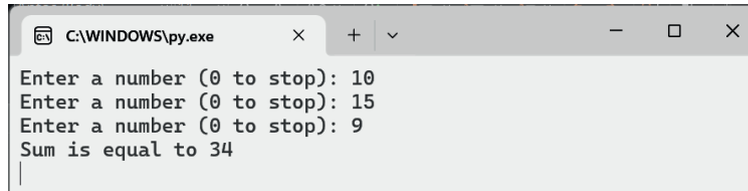
في المثال السابق، إذا حُذفت جملة (else)، فهل سيختلف الناتج؟ ماذا أتوقع أن يكون الناتج؟
أعدّل المقطع البرمجي بحذف جملة (else)، ثمّ أنفُذ البرنامج المُعدّل باستخدام برمجة بايثون (Python)، ثمّ أقرن الناتج الحالي بالناتج السابق، وألاحظ الفرق بينهما إن وجد.
أناقش زملائي / زميلاتي في السؤالين الآتيين:
- هل أثّرت جملة (else) في الناتج؟

مثال:

يعمل البرنامج الآتي على حساب مجموع الأعداد التي أدخلها المُستخدم حتى يصل المجموع إلى (30) فأكثر، أو حتى يتمّ إدخال القيمة (0). فإذا وصل المجموع إلى (30) فأكثر، طُبِع المجموع الحالي، وخرج البرنامج من الحلقة. أمّا إذا أُدخلت القيمة (0) قبل الوصول إلى المجموع (30)، فإنّ البرنامج يطبع رسالة مفادها أنّ المجموع أقل من (30)، ثمّ يعرض قيمة المجموع النهائية.

```
s = 0
a = int(input("Enter a number (0 to stop): "))
while a != 0:
    s += a
    if s >= 30:
        print("Sum is equal to", s)
        break
    a = int(input("Enter a number (0 to stop): "))
else:
    print("Sum is equal to", s, ".")
```

عند تشغيل البرنامج، وإدخال العدد (10)، ثمّ العدد (15)، ثمّ العدد (9)، ثمّ العدد (0)، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe
Enter a number (0 to stop): 10
Enter a number (0 to stop): 15
Enter a number (0 to stop): 9
Sum is equal to 34
```

إذا حُذفت جملة (else) الواردة في المثال السابق، فإنّ النتيجة الآتية ستظهر على شاشة جهاز الحاسوب عند تشغيل البرنامج:

```
s = 0
a = int(input("Enter a number (0 to stop): "))
while a != 0:
    s += a
    if s >= 30:
        print("Sum is equal to", s)
        break
    a = int(input("Enter a number (0 to stop): "))
```

ألاحظ أنَّ وجود جملة (else) يتيح للمستخدم التحكم في طباعة الجملة الثانية، بحيث لا تُطبع إلا بعد خروج البرنامج من الحلقة دون أن يتحقَّق الشرط في جملة (if).

أقرأ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - المقطعين البرمجيين الآتين، وأحاول توقع ناتج التنفيذ، ثمَّ أنفذ هذين المقطعين باستخدام برمجة بايثون (Python)، ثمَّ أقرن الناتج بما توقعته:

```
i = 1
while i == 1:
    print("I am stuck")

while True:
    print("I am stuck")
```

أناقش زملائي / زميلاتي في الأسئلة الآتية:

- لماذا يؤدي هذان المقطعان البرمجان إلى حلقة لانهائية؟
- ما الطرائق التي يُمكن استعمالها لتجنب الحلقات اللانهائية؟
- كيف يُمكن تعديل المقطع البرمجي على نحوٍ يجعل التنفيذ ينتهي في نقطة مُحدَّدة؟

حلقات for (for loops)

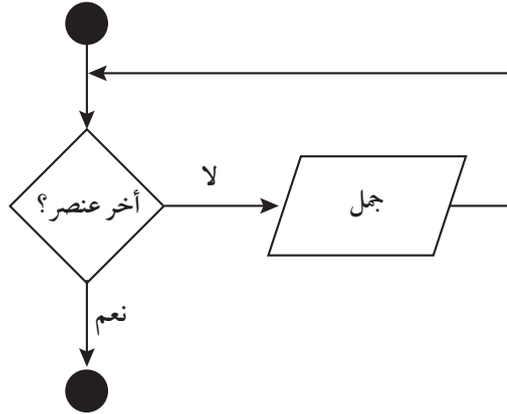
تُعرَّف حلقة (for) باستخدام الكلمتين المحجوزتين (for) و (in) على النحو الآتي:

```
for element in sequence:
    statements
```

في ما يأتي بيان مُفصَّل لكل عنصر يُمثل جزءاً من عملية التعريف بحلقة (for):

- element: مُتغيِّر يُعرَّف داخل الحلقة، وتوضع فيه إحدى قيم المتابعة (sequence) التي تُجلب في كل دورة، وتكون موضوعة بعد هذا المُتغيِّر.
- sequence: سلسلة يريد المُستخدم الوصول إلى جميع عناصرها.
- statements: جمل موجودة في حلقة (for) التي سيكرّر البرنامج تنفيذها في كل دورة.

يُبين الشكل (3-4) تمثيلاً لطريقة عمل حلقات (for) باستخدام مُخطَّط سَيْر العمليات.



الشكل (3-4): مُخطَّط سَيْر العمليات لحلقات (for).

الدالة range() مع حلقات (for)

تُستعمل الدالة range() لإرجاع سلسلة من الأرقام، تبدأ بالرقم (0) (ما لم يُحدّد رقم آخر)، وتنتهي برقم مُحدّد، تزداد range() بمقدار (1) (ما لم يُحدّد مقدار آخر للزيادة).

تُستخدم الدالة range() بثلاث طرائق مختلفة، هي:

- range(a): تُرجع الدالة بهذه الطريقة سلسلة من الأرقام، بدءًا بالرقم (0)، وانتهاءً بالرقم (a-1).

مثال:

إذا كانت قيمة (a) هي (5)، فإنّ الدالة ستُرجع سلسلة الأرقام الآتية: (0)، (1)، (2)، (3)، (4).

- range(a, b): تُرجع الدالة بهذه الطريقة سلسلة من الأرقام، بدءًا بالرقم (a)، وانتهاءً بالرقم (b-1).

مثال:

إذا كانت قيمة (a) هي (1)، وقيمة (b) هي (5)، فإنّ الدالة ستُرجع سلسلة الأرقام الآتية: (1)، (2)، (3)، (4).

- range(a, b, c): تُرجع الدالة بهذه الطريقة سلسلة من الأرقام، بدءًا بالرقم (a)، وانتهاءً بالرقم (b-1)، مُتزايدةً بقفزة مقدارها (c).

مثال:

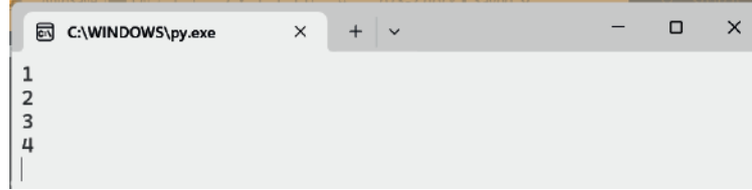
إذا كانت قيمة (a) هي (1)، وقيمة (b) هي (5)، وقيمة (c) هي (2)، فإن الدالة سترجع سلسلة الأرقام (1)، (3)؛ ذلك أن السلسلة تبدأ بالعدد (1) والقيمة الابتدائية (a)، ثم تزيد القيمة التالية بمقدار (2)، وتزيد القيمة الابتدائية بمقدار (2)، فتصبح (3). ولا يتم تضمين القيمة (5) في هذه الحالة؛ لأن السلسلة تتوقف عند الرقم (b-1)؛ أي عند الرقم (4).

مثال:

يطبع البرنامج الآتي القيم من 1 إلى 4، حيث القيمة (1) هي قيمة (a) والقيمة (4) هي قيمة (b-1)، وبتزايد (c) مقداره (1):

```
for x in range(1, 5, 1):  
    print(x)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x  
1  
2  
3  
4
```

أجرب وأنتج:

هل سيختلف الناتج في البرنامج السابق إذا استخدم `range(1, 5)` بدلاً من `range(1, 5, 1)`؟



نشاط
عملي

إضاءة



يُمكن استعمال الدالة `range(a, b)` إذا أراد المُستخدم أن تكون الزيادة بمقدار (1). أمّا إذا أراد المُستخدم تحديد خطوة مختلفة للزيادة، فيمكنه استعمال الدالة `range(a, b, c)` لتحديد قيمة الخطوة (c). وإذا كانت قيمة الخطوة (c) تساوي (1)، فإن النتيجة لن تختلف؛ لأن `range(a, b)` تعني ضمناً `range(a, b, 1)`.

مثال:

يُبين البرنامج الآتي استخدام الدالة `range()` في العدّ العكسي من (5) إلى (1):

```
for x in range(5, 0, -1):  
    print(x)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
5
4
3
2
1
```

إضاءة



في لغة البرمجة بايثون (Python)، يُمكن الوصول إلى المُتغيّرات التي عُرِّفت داخل الحلقة من خارج الحلقة.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي القيم من 1 إلى 4، ثمّ يطبع عبارة ("x contains:", x)، حيث (x) هي القيمة النهائية ضمن range():

```
for x in range(1, 5, 1):
    print(x)
print("x contains:", x)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
1
2
3
4
x contains: 4
```

جملة التحكم (break) مع حلقات (for)

تعمل جملة التحكم (break) مع حلقات (for) بالطريقة نفسها التي استخدمت فيها مع حلقات (while).

مثال:

يُنفَّذ البرنامج الآتي الحلقة (for)، ويتوقّف عن ذلك حين تصبح قيمة (x) تساوي (2):

```
for x in range(1, 5, 1):
    print(x)
    if x == 2:
        break
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
1
2
```

أجرب وأستنتج:

في المثال السابق، إذا وُضعت جملة `print()` بعد جملة `(if)`، فماذا سيحدث؟
أتوقع ناتج البرنامج، ثم أنفذه باستخدام برمجة بايثون (Python)، وألاحظ الناتج.



جملة التحكم (continue) مع حلقات (for)

تُستخدم جملة التحكم `(continue)` مع حلقات `(for)` بالطريقة نفسها التي استخدمت فيها مع حلقات `(while)`.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي الأعداد (1) و(3) و(4) باستخدام جملة التحكم `(continue)`:

```
for x in range(1, 5, 1):
    if x == 2:
        continue
    print(x)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
1
3
4
```

جملة (else) مع حلقات (for)

يُمكن استعمال جملة `(else)` مع حلقات `(for)` لتنفيذ مجموعة من الأوامر عند الخروج من الحلقة.

مثال:

```
for x in range(1, 5, 1):
    print(x)
else:
    print("counting is completed.")
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
1
2
3
4
counting is completed.
```

أُجْرِبْ وَأَسْتَتِج:

في المثال السابق، إذا وُضِعَتْ جملة

```
if x == 2: break
```

قبل جملة `print(x)` في البرنامج، فماذا سيحدث؟ هل سيُنْفَذُ البرنامج جملة `(else)`؟
أتوقَّع ناتج البرنامج، ثم أنفذه باستخدام برمجة بايثون (Python)، وألاحظ الناتج.



نشاط
جماعي

حلقات (for) المُتداخِلة (Nested for Loops)

يُمكن كتابة حلقة (for) في البرنامج داخل حلقة (for) أخرى، عندئذٍ سيُنْفَذُ البرنامج الحلقة الداخلية في كل دورة من دورات الحلقة الخارجية.

مثال:

يطبع البرنامج الآتي العناصر الخمسة الأولى من جدول الضرب للعددين (7) و(8) باستخدام حلقات (for) المُتداخِلة:

```
for x in range(7, 9):
    print("Multiplication Table", x)
    for y in range(1, 6):
        print(x, "*", y, "=", x * y)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
Multiplication Table 7
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
7 * 3 = 21
7 * 4 = 28
7 * 5 = 35
Multiplication Table 8
8 * 1 = 8
8 * 2 = 16
8 * 3 = 24
8 * 4 = 32
8 * 5 = 40
```



نشاط
فردى

- أتتبع المقطع البرمجي السابق، ثم أدون عدد مرّات تنفيذ الحلقة الخارجية والحلقة الداخلية.
 - أعدّل على المقطع البرمجي لطباعة جداول الضرب للأعداد: (7)، (8)، (9)، (10).
 - أنفذ المقطع البرمجي في بيئة بايثون (Python)، وأستكشف الأخطاء، ثم أصحّحها.
- أفأرن إجاباتي بإجابات زملائي / زميلاتي في الصف.

إضاءة



إذا أراد المُستخدم كتابة حلقة (for) فارغة (أي لا تحتوي على أيّ جملة)، فإنّه يضع جملة (pass) داخل هذه الحلقة؛ لكيلا تصله رسالة تفيد بوجود خطأ في البرنامج.



نشاط
عملي

أجرب وأستنتج:

أجرب وأستنتج: ما ناتج تنفيذ المقطع البرمجي الآتي مع وجود جملة (pass) ومن دون وجودها؟

```
for x in range(5):  
    pass
```



نشاط
جماعي

اكتشاف الأخطاء في المقطع البرمجي ضمن لغة البرمجة بايثون (Python)

أحلّل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - المقطع البرمجي الآتي، ثم أكتشف الأخطاء الواردة فيه من دون أن أنفذه، ثم أكتب المقطع البرمجي الصحيح، وأعمل على تنفيذه:

```
count = 0  
for i in range(10)  
    if i % 2 = 0:  
        while count < 5:  
            print("Count is:", count)  
            count += 1  
    else:  
        print("Done with inner loop")  
        if count == 5:  
            break  
print("Loop ended.")
```



أبحثُ في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن استخدامات الحلقات التكرارية في البرمجة، وأهميتها في كتابة البرامج المفيدة في الحياة اليومية.

المواطنة الرقمية:



- الأمان الرقمي: أحرص على عدم تضمين المقطع البرمجي في لغة البرمجة بايثون (Python) أيّ معلومات شخصية أو مشاركتها في المقطع، وأستخدم تقنيات البرمجة الآمنة لحماية بياناتي.
- التعاون والمشاركة: أتعاون مع الزملاء / الزميلات، وأشاركهم في تحليل الأخطاء البرمجية وتصحيحها، وأشارك أيضاً في تبادل المعرفة بين أوساط المجتمعات البرمجية الرقمية.

المشروع: تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة بايثون (Python)/ المهمة (4).

أكمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - تنفيذ مشروع التصميم والتطوير للعبة تخمين الأرقام. وكنا قد انتهينا في الخطوة الأولى للمشروع من عرض القائمة الرئيسة في اللعبة، ثم استجبنا في الخطوة الثانية لما يُدخله اللاعب عن طريق عرض تعليمات اللعبة أو كتابة رسالة بحسب الخيار المُدخل. ولكن، ما الخطوة التي تلي عرض التعليمات وكتابة الرسالة؟ والآن سأعمل - ضمن المجموعة - على تعديل ما كُتب سابقاً باستخدام الحلقات التكرارية؛ بأن أكرّر عرض القائمة الرئيسة والخيارات على النحو الآتي:

1- العودة إلى القائمة الرئيسة: سيعود اللاعب إلى القائمة الرئيسة مرّة أخرى بعد قراءة تعليمات اللعبة بدلاً من انتهاء البرنامج.

2- طلب إدخال خيار صحيح: سيعمل البرنامج على تكرار طلب إدخال خيار صحيح طالما كان الرقم المُدخل أقل من (1) وأكثر من (3).
أستخدم حلقة تكرار مُركّبة لتنفيذ ذلك كما يأتي:

1- حلقة خارجية: حلقة لانهاية تعمل على تكرار طباعة القائمة الرئيسة، والطلب إلى اللاعب إدخال أحد الخيارات.

2- حلقة داخلية: حلقة تعمل على تكرار طلب الإدخال إذ كان الرقم المُدخل غير صحيح؛ أي أقل من (1) وأكثر من (3).

أتحقّق - مع أفراد مجموعتي - من كتابة المقطع البرمجي بصورة صحيحة من دون وجود أخطاء إملائية أو أخطاء منطقية. كذلك أتحقّق من أنّ الحلقات تعمل بصورة صحيحة، ومن تكرار القائمة الرئيسة عند الحاجة، ثمّ أحتفظ بما كُتب - ضمن المجموعة - في ملف حتّى يُمكن لأفراد المجموعة التعديل عليه في الخطوات القادمة.



مشروع

أُقيِّمُ تعلُّمي

المعرفة: أُوظَّف في هذا الدرس ما تعلَّمته من معارف في الإجابة عن السؤالين الآتيين:
السؤال الأول: أقرن بين حلقات (for) وحلقات (while) باستخدام مخطط سير العمليات لكل منهما.

السؤال الثاني: ما الطرائق الثلاث التي يُمكن بها استخدام الدالة range()؟

المهارات: أُوظَّف مهارة التفكير الناقد والمهارات البرمجية والتحليل في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

السؤال الأول: أكتب برنامجًا لإيجاد مضروب الأعداد من (1) إلى (10) باستخدام حلقات (for).

السؤال الثاني: اقرأ البرنامج التالي المكتوب بلغة البرمجة بايثون (Python)، ثم أجب عما يأتي:
1. ما الهدف الرئيس من البرنامج؟

2. أصف ما يقوم به البرنامج عامةً من دون وصف وظيفة أي أمر برمجي فيه.

```
x = 1
while x <= 6:
    y = 1
    while y <= 6:
        print(x, "*", y, "=", x*y)
        y += 1
    x += 1
```

القيِّم والاتجاهات

أبحث في شبكة الإنترنت عن تقنيات البرمجة الآمنة وطرق حماية البيانات عند مشاركة البرامج عبر مجتمعات البرمجة وألخص ما أتوصل إليه في Google Docs وانشره عبر الموقع الإلكتروني للمدرسة.

الدرس الخامس

القوائم (Lists)

الفكرة الرئيسية:

تعرف كيف يُمكن التعامل مع القوائم وسلاسل الحروف في برمجة بايثون (Python)، واستخدامها في تخزين مجموعات البيانات المترابطة وإدارتها وتنفيذ عمليات فيها.

المفاهيم والمصطلحات:

القائمة (List)، سلسلة الحروف (String)، موقع العنصر في القائمة (أو الحرف في السلسلة) (Index)، إصاق القوائم أو السلاسل (Concatenation)، القابلية للتغيير (Mutability)، القائمة المُركَّبة (Nested List)، المصفوفة ثنائية الأبعاد (2D Matrix).

نتائج التعلُّم (Learning Objectives):

- أعرف مفهوم المُتغيِّر (قائمة)، وأبَيِّن استخداماته في البرمجة.
- أنشئ قوائم على اختلاف أنواعها (مُتسلسلة، ومُتغيِّرة، ومُركَّبة)، وأستخدمها في تخزين مجموعة مُتنوِّعة من القيم.
- أحدد كيف يُمكن تجميع مجموعة القيم في قائمة واحدة.
- أوضِّح أنواع القوائم (المُتسلسلة، والمُتغيِّرة، والمُركَّبة)، وأنفذ عمليات مختلفة فيها، مثل: الإضافة، والحذف.
- أستخدم الدوال البرمجية الجاهزة في لغة البرمجة بايثون (Python) لمعالجة القوائم وإجراء بعض العمليات الأساسية فيها.

مُنْتَجَاتُ التعلُّم

(Learning Products)

تعديل البرنامج باستخدام قوائم اللعبة في توليد الأرقام العشوائية، ضمن سياق تصميم لعبة تخمين الأرقام باستخدام برمجة بايثون (Python).

تُعَدُّ القوائم إحدى المزايا المُهمَّة للغات البرمجة؛ إذ تُسهِّم في إدارة تنظيم البيانات، وتتيح للمُستخدِم التعامل معها واسترجاعها بسهولة. ولكن، كيف يُمكن توظيف القوائم في لغة البرمجة بايثون (Python)؟ وهل يختلف ذلك عن توظيفها في لغات البرمجة الأخرى؟

نشاط تمهيدي

أفترض أنني أريد إنشاء برنامج يتولَّى قراءة علامات (100) طالب في أحد الامتحانات، ثمَّ يعرض هذه العلامات مُرتَّبة بصورة تصاعديَّة. أناقش أفراد مجموعتي في الأسئلة الآتية بناءً على ما تعلَّمته عن لغة البرمجة بايثون (Python):

1. هل يجب عليّ تخزين علامات هؤلاء الطلبة أم يمكنني كتابة هذا البرنامج دون الحاجة لتخزين العلامات؟
2. إذا تعيَّن عليّ تخزين علامات هؤلاء الطلبة، فإلى كم متغيِّر أحتاج؟ وما التحدِّيات التي سأواجهها عند محاولتي تخزين العلامات؟
3. كيف يُمكنني طباعة العلامات وترتيبها تصاعديًّا؟ وهل ما تعلَّمته عن لغة البرمجة بايثون (Python) سيساعدني على ذلك؟

القوائم (Lists)

تُمثِّل القائمة في لغة البرمجة بايثون (Python) عددًا من القيم التي يُخزَّن بعضها مع بعض، وترتبط معًا بمعنى وظيفي مشترك. فمثلًا، يُمكن للمُستخدِم تخزين أسماء الشوارع داخل إحدى المدن في قائمة، وكذلك تخزين أسعار البضائع التي اشتراها أحد العملاء، أو تخزين علامات الطلبة في الصف الحادي عشر.

يتطلَّب استخدام القوائم في لغة البرمجة بايثون (Python) تعريف القائمة أولًا، ثمَّ تخزين العناصر داخلها.

يُمكن تعريف إحدى القوائم باستخدام الأقواس المُربَّعة []، والفصل بين عناصر القائمة بفواصل على النحو الآتي:

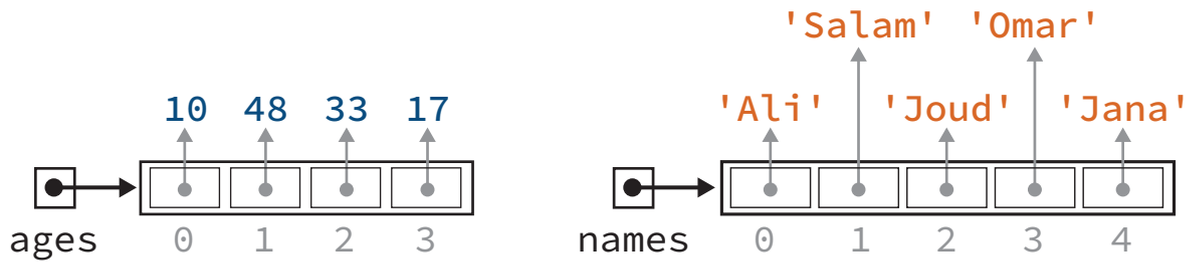
المقطع البرمجي التالي يعرِّف قائمة باسم List name تحتوي على أربعة عناصر، وكل عنصر في القائمة يحتوي على قيمة ثابتة واحدة تتكرر، وهي 'value 1'

```
mylist = ['value1', 'value1', 'value1', 'value1']
```

مثال:

يُبيّن المقطع البرمجي الآتي تعريفاً لقائمة تُسمّى (names)، وتتضمّن (5) أسماء، وتعريفاً لقائمة أخرى تُسمّى (ages)، وتتضمّن (4) أعمار لأشخاص وتعريفاً لقائمة فارغة، أنظر الشكل (1-5).

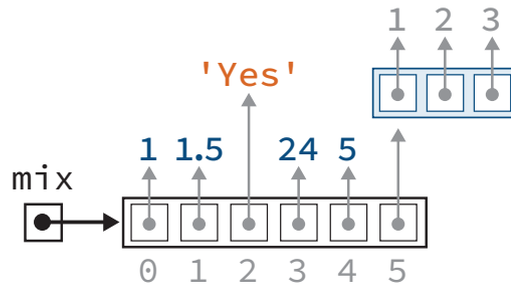
```
names = ['Ali', 'Salam', 'Joud', 'Omar', 'Jana']
ages = [10, 48, 33, 17]
a = []
```



الشكل (1-5): ترتيب عناصر قائمتين في ذاكرة برنامج.

لا يُشترط في القائمة التي يراد إنشاؤها أن تحوي جميعها عناصر من النوع نفسه؛ إذ يُمكن للمُستخدم تخزين أرقام صحيحة، وأرقام عشرية، وسلاسل نصية، وقوائم أخرى في القائمة نفسها كما في المثال الآتي:

```
mix = [1, 1.5, 'Yes', 24, 5, [1, 2, 3]]
```



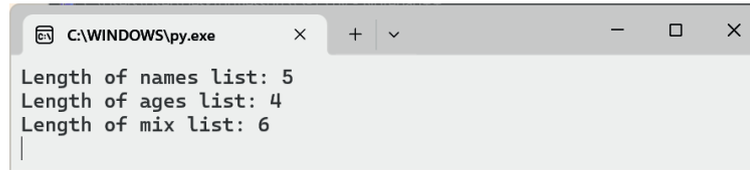
الأحظ من المثال السابق أن طول القائمة هو (6) عناصر، بالرغم من أن بعض هذه العناصر مُركّبة من عناصر أخرى.

يُمكن للمُستخدم معرفة طول أيّ قائمة باستخدام الدالة (len):

```
names = ['Ali', 'Salam', 'Joud', 'Omar', 'Jana']  
ages = [10, 48, 33, 17]  
mix = [1, 1.5, 'Yes', 24, 5, [1, 2, 3]]
```

```
print("Length of names list:", length_of_names)  
print("Length of ages list:", length_of_ages)  
print("Length of mix list:", length_of_mix)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe  
Length of names list: 5  
Length of ages list: 4  
Length of mix list: 6
```

أجرب وأستكشف:

أعمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - على استخدام لغة البرمجة بايثون (Python)، لإنشاء قائمة تضم أسماء طلبة المجموعة، وقائمة أخرى تُبين هواياتهم المُفضَّلة. بعد ذلك أكتب الأوامر البرمجية، وأتحقق من صحتها عبر طباعة طول كل من القوائم وطباعة أسماء الطلاب مع هواياتهم المُفضَّلة.

نشاط
عملي

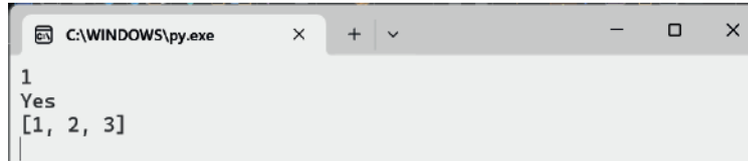
الوصول للعناصر في القائمة

يُمكن للمُستخدم الوصول إلى أيّ عنصر من عناصر القائمة باستخدام الأقواس المُربَّعة ورقم يُمثِّل موقع العنصر (index) في القائمة على النحو الآتي:

```
mix = [1, 1.5, 'Yes', 24, 5, [1, 2, 3]]
```

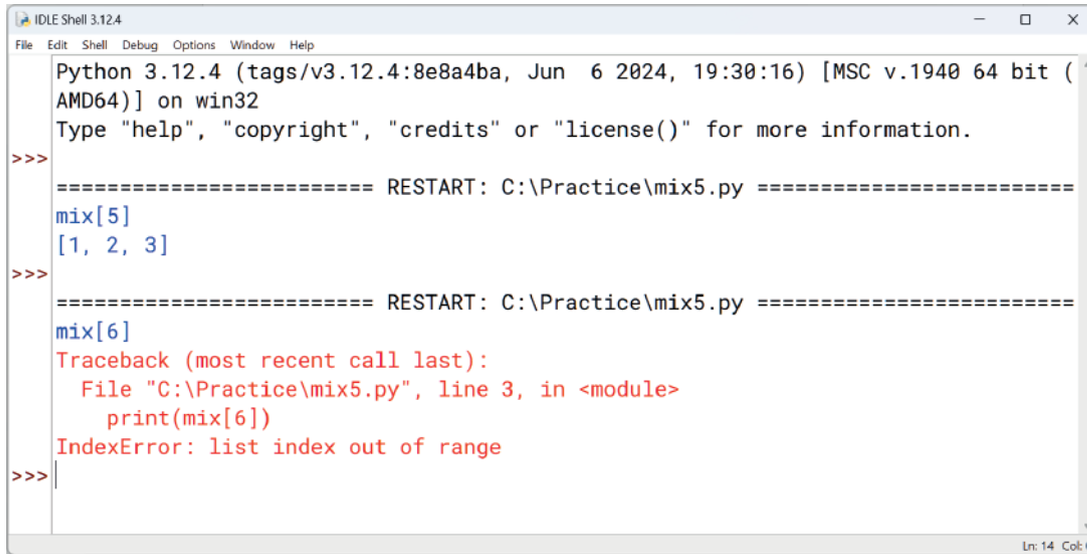
```
print(mix[0])
print(mix[2])
print(mix[5])
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة الحاسوب:



```
C:\WINDOWS\py.exe
1
Yes
[1, 2, 3]
```

ألاحظ أنَّ ترقيم مواقع العناصر قد بدأ بالرقم (0)، لا بالرقم (1). وهذا يعني أنَّ قائمة من ستة عناصر (مثل mix) سيكون آخر عنصر فيها في الموقع (5) لا في الموقع (6). وإذا حاول المُستخدم استعمال رقم أعلى من (5)، فإنَّ ذلك سيؤدِّي إلى توقُّف البرنامج عن العمل، أنظر الشكل (2-5).



```
IDLE Shell 3.12.4
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\Practice\mix5.py =====
mix[5]
[1, 2, 3]
>>>
===== RESTART: C:\Practice\mix5.py =====
mix[6]
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Practice\mix5.py", line 3, in <module>
    print(mix[6])
IndexError: list index out of range
>>>
```

الشكل (2-5): ناتج البرنامج بعد تحديد موقع عنصر من خارج النطاق.

كذلك تتيح لغة البرمجة بايثون (Python) للمُستخدم استعمال أرقام سالبة للوصول إلى العناصر، حيث يرمز الرقم (-1) إلى العنصر الأخير، ويرمز الرقم (-2) إلى العنصر قبل الأخير وهكذا، أنظر الشكل (3-5).

```
IDLE Shell 3.12.4
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> days = ['Su', 'Mo', 'Tu', 'We', 'Th', 'Fr', 'Sa']
>>> days[-1]
'Sa'
>>> days[-2]
'Fr'
>>> days[-7]
'Su'
>>> days[-8]
Traceback (most recent call last):
  File "<pysshell#4>", line 1, in <module>
    days[-8]
IndexError: list index out of range
>>>
```

الشكل (3-5): استخدام الأرقام السالبة في الوصول إلى العناصر.

- أكتب المقطع البرمجي اللازم لتعريف قائمة (months)، ثم أضف العناصر إليها.
- استخدم موقع العنصر للوصول إلى العنصر ('May').
- استخدم الأعداد السالبة للوصول إلى العنصر ('Jun').
- أنفذ المقطع البرمجي للتحقق من صحته، وأتبع الأخطاء، وأعمل على تصحيحها.

إضاءة



استخدام الرقم (-1) يُقلّل من نسبة حدوث الخطأ مقارنةً باستخدام موقع العنصر الأخير، مثل الرقم (6) في القائمة (days)؛ فالرقم (-1) يشير دائماً إلى العنصر الأخير بغض النظر عن طول القائمة، ويُسهّل على الجميع فهم العنصر المقصود خلافاً للرقم (6) مثلاً؛ فهذا الرقم يتطلب من قارئ البرنامج معرفة أن طول القائمة هو (7)، واستنتاج أن الرقم (6) يُمثّل موقع العنصر الأخير.

قد يلزم في بعض البرامج المرور على جميع العناصر في القائمة لأداء وظيفة ما، كما هو الحال في البرنامج الذي يُبينه الشكل (4-5)، والذي يطبع على سطر مُنفصل كل عنصر من عناصر القائمة المُسمّاة (items).

```
1 for e in items:
2     print(e)
```

الشكل (4-5): طباعة كل عنصر على سطر مُنفصل في القائمة (items).

كذلك يُمكن كتابة البرنامج السابق باستخدام نوع آخر من حلقات التكرار، هو حلقة (while)، أنظر الشكل (5-5).

```
1 length = len(items)
2 i = 0
3 while i < length:
4     print(items[i])
5     i += 1
```

الشكل (5-5): طباعة كل حرف على سطر مُنفصل في القائمة (items).

يُلاحظ على هذا البرنامج ما يأتي:

1. استعمال المُتغيّر (i) للمرور على جميع مواقع العناصر في القائمة؛ إذ بدأت قيمة هذا المُتغيّر عند الرقم (0)، وهو موقع العنصر الأوّل، وانتهت قيمته عند آخر موقع عنصر في القائمة.
2. الحاجة لمعرفة عدد المواقع التي سنقوم بالمرور عليها المرور عليها؛ ما ألزم استخدام len(items) التي تُبين طول القائمة المُخزّنة في (items).
3. استخدام شرط حلقة التكرار يتأكد من عدم وصول قيمة المتغير i لطول القائمة، وذلك لأنه لو كان طول القائمة 10 على سبيل المثال فإن آخر عنصر في القائمة موجود في الموقع 9 وليس في الموقع 10.

مثال:

إذا افترضت أن القائمة (found) في الشكل (5-6) تتضمن قراءات لجهاز استشعار، وأنّ القراءات المتتابة والمتساوية تدلّ على وجود خطأ ما في القراءة، فإنّه يُمكنني التحقق من وجود عناصر متتابة ومتساوية في القائمة كما يأتي:

```

1 found = False
2 for i in range(len(readings) - 1):
3     if readings[i] == readings[i+1]:
4         found = True
5         break
6
7 print(found)

```

الشكل (5-6): مثال على قوائم العناصر المُتكررة.

في هذا المثال، عُقدت مقارنة بين كل عنصر والعنصر الذي يليه؛ فلكل قيمة من قيم (i)، تمّت مقارنة العنصر الموجود في الموقع (i) بالعنصر الموجود في الموقع الذي يليه (i+1).

أحلّ وأستنتج: استناداً إلى المثال الوارد في الشكل (5-6):

- ما سبب استخدام جملة التحكم (break) في السطر (5)؟ وما تأثير حذفها في ناتج تنفيذ البرنامج؟

- ما دلالة استخدام الجملة `range(len(readings)-1)`؟ وما تأثير تعديلها إلى `range(len(readings))` في ناتج تنفيذ البرنامج؟

أناقش زملائي / زميلاتي ومُعلمي / مُعلمتي في إجاباتي.

إضاءة



الخطأ المعروف باسم "off-by-one error"، أو باسم الخطأ بخطوة واحدة، هو من أكثر الأخطاء البرمجية شيوعاً؛ قد يُخطئ المبرمج عند تحديد شرط نهاية الدوران في حلقة التكرار (while)، أو عند تحديد المدى في حلقة التكرار (for)؛ ما يدفع البرنامج إلى تنفيذ دورة واحدة أقل من المطلوب أو أكثر منه.



نشاط



يوجد نمط برمجي يستخدم متغير يلعب دور الراية (flag)، ويعتمد في كتابة البرامج على ما يأتي:

1- البَدْء بافتراض نتيجة بحث.

2- المرور على القائمة للتحقق من صحة الفرضية.

3- طباعة النتيجة بعد الانتهاء من المرور على القائمة.

في المثال السابق، أُطلق على المُتغيّر (found) اسم الراية (flag) التي تُرْفَع أو تُنْزَل عند اكتشاف وجود صفة ما أثناء عملية المرور. وهذا النمط في كتابة البرامج مفيد في عملية البحث، وله استخدامات كثيرة.

أناقش وأجرب:



نشاط

كيف يُمكن المرور على عناصر قائمة بالعكس؟ أناقش زملائي / زميلاتي ومُعَلِّمي / مُعَلِّمتي في هذا السؤال، ثمَّ أجرب تنفيذ ذلك عملياً في بيئة بايثون (Python).

العمليات في القوائم

توجد عمليات عدّة يُمكن تنفيذها في القوائم، مثل: الوصول إلى العناصر في قائمة ما، وإضافة عناصر جديدة إليها، وحذف عناصر منها، وترتيب العناصر فيها. وقد نُفِّذت بعض هذه العمليات بصورة فعلية في الأمثلة السابقة لهذا الدرس.

أجرب وأناقش: أجرب تنفيذ كل جملة من الجمل الآتية:

$[1, 2, 3] + [98, 99, 100]$

$[1, 2, 3] + 5$

$[1, 2, 3] + [5]$

$[1, 2, 3] * 4$

$[1, 2, 3] * [1, 2, 3]$



نشاط

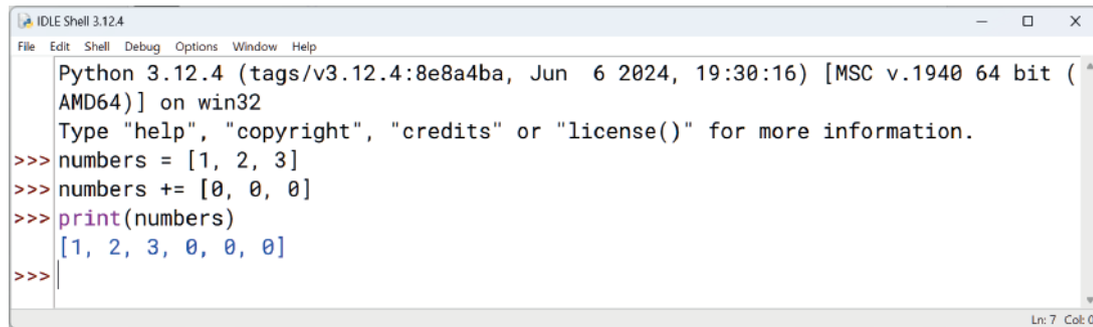
أناقش أفراد مجموعتي في السؤالين الآتيين:

■ أيُّ الجمل يُمكن تنفيذها؟

■ أيُّ الجمل لا يُمكن تنفيذها؟

بناءً على ذلك، أناقشهم في معنى الجمع والضرب بالنسبة إلى القوائم.

عند استخدام عامل الجمع (+) بين قائمتين، تنتج قائمة جديدة تحوي عناصر القائمتين معًا. ومن ثمَّ يُمكن استعمال العامل (=) لتعديل قائمة، بإضافة عناصر قائمة أخرى إلى نهايتها كما يأتي:



```
IDLE Shell 3.12.4
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> numbers = [1, 2, 3]
>>> numbers += [0, 0, 0]
>>> print(numbers)
[1, 2, 3, 0, 0, 0]
>>>
```

كذلك يُمكن استخدام هذا العامل في إنشاء قائمة خطوة بخطوة كما في الشكل (5-7)؛ حيث يقوم البرنامج الموضح في المثال بقراءة أرقام وإضافتها إلى قائمة ويتوقف عند إدخال أي رقم سالب.

```
numbers = []
n = int(input("Enter a positive number: "))
while n >= 0:
    numbers += [n]
    n = int(input("Enter a positive number: "))
print(numbers)
```

الشكل (5-7): مثال على قراءة الأرقام وإضافتها إلى إحدى القوائم.

ألاحظ على هذا البرنامج أنه قد بدأ بقائمة فارغة، ثمَّ أُضيفت العناصر تباعًا باستخدام العامل (=). ألاحظ أيضًا أن الرقم (n) أُحيطت به الأقواس المُربَّعة [n]؛ لأنَّ العامل (=) يؤدي وظيفة بين قائمتين؛ ما يجعل الجمل، مثل جملة `numbers += n` (من دون أقواس)، غير صحيحة بحسب قوانين لغة بايثون.

إضافةً إلى العامل + والعامل * (يعمل على تكرار قائمة ما عددًا من المرات)، يُمكن أيضًا المقارنة بين القوائم باستخدام عوامل المقارنة المنطقية (= و != و < و <= و > و >=)، التي تعمل على

مقارنة كل عنصر في القائمة الأولى بالعنصر الذي يُقابله في القائمة الثانية.

مثال:

القائمة [1, 2, 3] > من القائمة [3, 1]؛ لأنَّ العنصر الأوَّل (1) في القائمة الأولى أقل من العنصر الأوَّل في القائمة الثانية (3).

في حين أنَّ القائمة [1, 2, 3] < من القائمة [1, 0, 0, 0]؛ لأنَّ العنصر الثاني (2) في القائمة الأولى أكبر من العنصر الثاني (0) في القائمة الثانية.

كذلك يُمثَّلُ التَّحَقُّق من وجود عنصر ما في القائمة واحدةً من العمليات المُهمَّة في القوائم. وأسهل طريقة لعمل ذلك هي استخدام العامل (in) على النحو الآتي:

```
IDLE Shell 3.12.4
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> south = ['Aqaba', 'Maan', 'Tafeeleh', 'Karak']
>>> 'Amman' in south
False
>>> 'Karak' in south
True
>>>
```

يُمكن أيضًا استخدام العامل (not in) في التَّحَقُّق من عدم وجود عنصر ما في القائمة كما يأتي:

```
IDLE Shell 3.12.4
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> south = ['Aqaba', 'Maan', 'Tafeeleh', 'Karak']
>>> 'Amman' not in south
True
>>> 'Karak' not in south
False
>>>
```

أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن استخدامات العوامل الحسابية والعوامل المنطقية في التطبيقات العملية الحياتية للغة البرمجة بايثون (Python)، ثمَّ أدوّن ما أتوصّل إليه من نتائج، وأشاركها مع زملائي / زميلاتي في الصف.



أبحث

أجرب وأستكشف:

- أعرف قائمتين فارغتين ثم أضيف خمسة أعداد إلى كل منهما.



نشاط
عملي

- استخدم عوامل المقارنة لطباعة عناصر القائمة الأصغر.
 - استخدم معامل الجمع في ضمّ عناصر القائمتين وطباعتهما.
- أنفذ البرنامج، ثمّ أتحرّق من صحته، وأعمل على استكشاف الأخطاء وتصحيحها.

الدوالّ الجاهزة لمعالجة القوائم

تعرّفتُ سابقاً أنّه يُمكن استخدام `len(...)` في تحديد طول قائمة ما، والآن سأعرّف أنّ العديد من الدوالّ المُشابهة تُوفّر لها اللغة للتعامل مع القوائم، أنظر الجدول (1-5) الذي يعرض أمثلة على ذلك، علماً بأنّ جميع هذه الأمثلة مُطبّقة على القائمة: `numbers = [1, 3, 5, 3, 2, 4]`.

الجدول (1-5): أمثلة على بعض الدوالّ الجاهزة لمعالجة القوائم.

المثال	الشرح
<pre>>>> max(numbers) 5</pre>	تعمل <code>max(...)</code> على إيجاد أكبر عنصر في القائمة بافتراض أنّ جميع العناصر هي من النوع نفسه.
<pre>>>> min(numbers) 1</pre>	تعمل <code>min(...)</code> على إيجاد أصغر عنصر في القائمة بافتراض أنّ جميع العناصر هي من النوع نفسه.
<pre>>>> result = sorted(numbers) >>> print(result) [1, 2, 3, 3, 4, 5] >>> print(numbers) [1, 3, 5, 3, 2, 4]</pre>	تعمل <code>sorted(...)</code> على إعادة نسخة مُرتّبة من القائمة (القائمة الأصلية تظلّ من دون تعديل).
<pre>>>> numbers.count(3) 2 >>> numbers.count(7) 0</pre>	تعمل <code>count(...)</code> على عدّ عدد مرّات تكرار عنصر ما في القائمة.
<pre>>>> print(numbers) [1, 3, 5, 3, 2, 4] >>> numbers.index(5) 2 >>> numbers.index(3) 1</pre>	تعمل <code>index(...)</code> على إيجاد موقع أوّل ظهور لعنصر ما في القائمة.

يتبين من الجدول السابق وجود طريقتين مختلفتين لاستخدام الدوال الجاهزة:

■ الطريقة الأولى تُستخدم في (min)، و(max)، و(sorted)، و(len)، و(print)، وتمثل في إرسال القائمة إلى الدالة.

■ الطريقة الثانية تُستخدم في (count)، و(index)، وتمثل في استدعاء الوظيفة عن طريق ذكر اسم القائمة متبوعاً بنقطة، ثم ذكر اسم الدالة.

يُذكر أن الدوال في كلتا الطريقتين لا تقوم بإجراء أيّ تعديل على القائمة، وإنما تكتفي بالمرور على القائمة لحساب نتيجة ما، ثم إعادة هذه النتيجة. غير أن ذلك ليس مُطَرِّدًا في جميع الدوال، كما هو الحال في تلك الواردة في الجدول (2-5)؛ إذ تعمل جميعها على تعديل القائمة.

الجدول (2-5): أمثلة على وظائف جاهزة لمعالجة القوائم وتعديلها.

المثال	الشرح
<pre>>>> numbers = [1, 3, 5, 3, 2, 4] >>> numbers.sort() >>> print(numbers) [1, 2, 3, 3, 4, 5]</pre>	تعمل sort() على ترتيب عناصر القائمة (تُعدّل القائمة نفسها بدلاً من إرجاع نسخة مُرتّبة كما في (sorted(...)).
<pre>>>> numbers = [1, 3, 5, 3, 2, 4] >>> numbers.reverse() >>> print(numbers) [4, 2, 3, 5, 3, 1]</pre>	تعمل reverse() على عكس ترتيب العناصر في القائمة.
<pre>>>> numbers = [1, 3, 5, 3, 2, 4] >>> numbers.append(99) >>> print(numbers) [1, 3, 5, 3, 2, 4, 99]</pre>	تعمل append(...) على إضافة عنصر في آخر القائمة.
<pre>>>> numbers = [1, 3, 5, 3, 2, 4] >>> numbers.remove(3) >>> print(numbers) [1, 5, 3, 2, 4] >>></pre>	تعمل remove(...) على حذف أول ظهور لعنصر في القائمة.



من المفيد جداً تعرّف أهمّ الدوال الجاهزة التي تُوفّرها اللغة، لكنّ معظم المُبرمجين المحترفين لا يحفظون جميع هذه الدوال، وإنّما يعودون مراراً إلى الموقع الإلكتروني للغة البرمجة بايثون (Python)؛ للبحث عن الدوال المناسبة لبرامجهم، أو للتحقق من كيفية استخدام بعض هذه الدوال.

أتعرّف الوظائف الجاهزة التي لها تعلق بالقوائم عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html>



أو عن طريق مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور.

أجرب وأستكشف:

- أستخدم الدوال الجاهزة في طباعة أكبر عنصر وأصغر عنصر في القائمتين اللتين أنشأتُهما في النشاط السابق.
- أستخدم الدوال الجاهزة في طباعة عناصر القائمة الأولى بشكل عكسي.



يوجد تشابه بين سلاسل الحروف والقوائم، يتمثل في أن كليهما تتألف من عناصر متتابعة. غير أن جميع العناصر في السلسلة هي حروف (أي رموز تمثل حروفاً أبجديةً، أو أرقامًا، أو علامات ترقيم، أو غير ذلك)؛ لذا يُمكنني تطبيق معظم ما تعلّمته عن القوائم على سلاسل الحروف.

أجرب وأستكشف:

أعرّف سلسلة الحروف 'Amina-Abdu' name = 'Amina-Abdu'، ثم أجرب تنفيذ الجمل الآتية:

```
name[0]
sorted(name)
max(name)
name += 'L'
name * 2
name < 'Zaid'
'Abd' in name
name[5] = 'h'
name.sort()
```

- أيُّ هذه الجمل تمكّنتُ من تنفيذها؟
- أيُّ هذه الجمل لم أتمكن من تنفيذها؟
- ما العامل المشترك بين الجمل التي لم أتمكن من تنفيذها؟

يُمكن الوصول إلى أيّ حرف في السلسلة باستخدام الموقع (index)، ويُمكن أيضًا استخدام الدوال، مثل: sorted()، وmax()، وlen()، وcount(). وكذلك استخدام العوامل، مثل: + و* كما تعلّمنا سابقًا، فضلًا عن إمكانية اختبار وجود عنصر في السلسلة باستخدام العامل (in) والعامل (not in)، بالرغم من وجود فروق بسيطة بينها؛ إذ تتحقّق العوامل في القوائم من وجود عنصر ما في إحدى القوائم، في حين تتحقّق العوامل في السلاسل من وجود سلسلة أُخرى داخل السلسلة نفسها.



نشاط
فردى

مثال:

يتحقق البرنامج الآتي من وجود السلسلة ('.gov.jo') ضمن السلسلة (url):

```
url = input("ما موقعك الإلكتروني؟")
if '.gov.jo' in url:
    print('يبدو أنك أدخلت موقعاً حكومياً أردنياً')
else:
    print('شكراً جزيلاً')
```

الدوال الجاهزة الخاصة بسلاسل الحروف

توجد دوال جاهزة تختصُّ بسلاسل الحروف، أنظر الجدول (3-5) الذي يعرض أمثلة على ذلك، علمًا بأنَّ جميع هذه الأمثلة مُطبَّقة على السلسلة: text = 'Hello there'.

الجدول (3-5): أمثلة على بعض الدوال الجاهزة لسلاسل الحروف.

المثال	الشرح
<pre>>>> text = 'Hello there' >>> text.upper() 'HELLO THERE'</pre>	تعمل upper() على إنشاء نسخة من السلسلة، تحوي الحروف نفسها، ولكن بعد تحويل الأحرف الصغيرة إلى أحرف كبيرة.
<pre>>>> text.lower() 'hello there'</pre>	تعمل lower() على إنشاء نسخة من السلسلة، تحوي الحروف نفسها، ولكن بعد تحويل الأحرف الكبيرة إلى أحرف صغيرة.
<pre>>>> text.replace('Hello', 'Hi') 'Hi there' >>> text.replace('e', 'X') 'HXllo thXrX'</pre>	تعمل replace(a, b) على إنشاء نسخة من السلسلة بعد استبدال كل ظهور لـ a بـ b.
<pre>>>> text.isalpha() False >>> text = "HelloThere" >>> text.isalpha() True >>> text.isnumeric() False >>> text = "HELLO" >>> text.islower() False >>> text.isupper() True >>></pre>	تعمل isalpha() على التأكد أنَّ جميع حروف السلسلة هي حروف أبجدية، ومن ثمَّ كانت نتيجة الاستدعاء الأوَّل هي (False)؛ نظرًا إلى وجود فراغ بين الكلمتين في السلسلة، خلافًا للاستدعاء الثاني؛ إذ كانت نتيجته (True)؛ لأنَّ السلسلة تحوي فقط حروفًا أبجدية. تعمل isnumeric() على التأكد أنَّ السلسلة تحوي فقط أرقامًا، في حين تعمل islower() و isupper() على التأكد أنَّ السلسلة تحوي فقط حروفًا أبجدية صغيرة أو حروفًا كبيرة.



توجد عمليات أُخرى تُوفِّرها اللغة للتعامل مع السلاسل، ويُمكنني تعرُّفها عن طريق الموقع الإلكتروني الرسمي للغة البرمجة بايثون (Python):

<https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods>



أو عن طريق مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور.

تتمثل أهمُّ الفروق بين السلاسل والقوائم في أنَّ السلاسل في لغة البرمجة بايثون (Python) غير قابلة للتغيير (Immutable)، وأنَّ القوائم قابلة للتغيير (Mutable). ولهذا لا يُمكن -مثلاً- تغيير أحد الحروف في السلسلة، في حين يُمكن تغيير عنصر ما في القائمة، أنظر الشكل (5-8).

```
numbers = [0, 1, 2]
numbers[0] = 9
print(numbers)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة الحاسوب:

```
C:\WINDOWS\py.exe x + v - □ x
[9, 1, 2]
```

```
name = 'Jana'
name[0] = 'D'
print(name)
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة الحاسوب:

```
Traceback (most recent call last):
  File "<pysHELL#1>", line 1, in <module>
    name[0] = 'D'
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

الشكل (5-8): مثال يُبيِّن الفرق بين السلاسل والقوائم.

ألاحظ أنَّ جميع العمليات في الشكل السابق لا تُعنى بتعديل السلسلة، وإنَّما تُعنى بإنشاء نسخة جديدة مُعدَّلة منها. فمثلاً، عند تنفيذ الجمل الآتية، فإنَّ السلسلة لن تتغيَّر:

```
>>> text = 'Hello there'
>>> text.replace('Hello', 'Hi')
'Hi there'
>>> text.upper()
'HELLO THERE'
>>> print(text)
Hello there
>>>|
```

وهذا يتأكَّد عند استدعاء () replace و () upper على السلسلة؛ إذ تُنشأ نسخ جديدة مُعدَّلة. ونظرًا إلى عدم حفظ هذه النسخ أو طباعتها؛ فإنَّ السلسلة لم تتأثَّر بهذه العمليات. وبالرغم من ذلك، يُمكن حفظ النسخ المُعدَّلة للسلسلة كما في الجمل الآتية:

```
>>> text = 'Hello there'
>>> text = text.replace('Hello', 'Hi')
>>> text = text.upper()
>>> print(text)
HI THERE
>>>|
```

كذلك يُمكن المرور على عناصر القوائم المُركَّبة، وتطبيق بعض المهام عليها كما في القوائم البسيطة.

مثال:

عند إنشاء حساب جديد في موقع إلكتروني، فإنَّ هذا الموقع يتحقَّق من (جودة) كلمة السِّرِّ؛ سعيًا لتقليل خطر اكتشافها من طرف المُخترقين.

يتضمَّن هذا المثال إنشاء برنامج يعمل على استيفاء كلمة السِّرِّ للشرطين الآتين:

- اشتمال كلمة السِّرِّ على (10) أحرف فأكثر.
- احتواء كلمة السِّرِّ على أحرف إنجليزية صغيرة، وأحرف إنجليزية كبيرة، وأرقام، ورموز غير الأحرف والأرقام.

يبدأ البرنامج المرور على أحرف كلمة السرّ، وعدّ مرّات تكرار كلّ من الأحرف الأبجدية (الصغيرة والكبيرة) والأرقام والرموز، ثمّ يتأكّد أنّ عدد مرّات التكرار لكل ما سبق لا يساوي صفرًا، أنظر الشكل (5-9).

```
psw = input("Enter Password: ")
small = 0
capital = 0
number = 0
special = 0

for c in psw:
    if c.islower():
        small += 1
    elif c.isupper():
        capital += 1
    elif c.isdigit():
        number += 1
    else:
        special += 1

if len(psw) < 10:
    print("Password must be >= 10 characters long.")

if small == 0:
    print("Password must contain small letters.")

if capital == 0:
    print("Password must contain capital letters.")

if number == 0:
    print("Password must contain numbers.")

if special == 0:
    print("Password must contain special characters.")

if small != 0 and capital != 0 and number != 0 and special != 0 and
len(psw) >= 10:
    print("Strong password!")
```

الشكل (5-9): مثال على سلسلة كلمة المرور.

أنفذ البرنامج في المثال السابق في بيئة بايثون (Python)، وألاحظ الناتج، ثمّ استكشف الأخطاء التي قد تحدث أثناء تنفيذ البرنامج، وأعمل على تصحيحها.



نشاط
عملي

استكشف وأناقش:

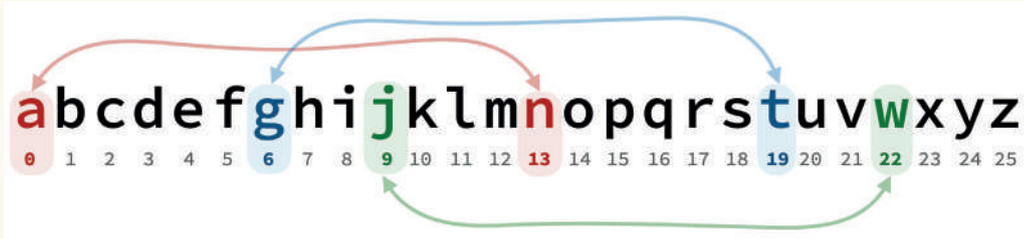
أتبع الأوامر البرمجية في المثال السابق، وأستكشف إمكانية كتابتها بطريقة أخرى، ثمّ أناقش زملائي / زميلاتي في أهمية كل أمر، وتأثير حذفه في تنفيذ البرنامج بصورة صحيحة.



نشاط
جماعي



يُمكن كتابة برنامج لتشفير الرسائل بناءً على فكرة قديمة جداً، تُنسب إلى القيصر الروماني يوليوس، الذي يقال إنّه وظّف هذه الفكرة في مراسلاته. تقوم الفكرة على تمثيل كل حرف من الحروف الأبجدية بحرف آخر يبعد عنه مسافة مُحدّدة، مثل استبدال كل حرف من الحروف الأبجدية بالحرف الذي يبعد عنه (13) خطوة؛ إذ يُستبدل حرف 'a' بحرف 'n'، وحرف 'w' بحرف 'j'، وهكذا كما هو موضح في الشكل الآتي:



بناءً على ذلك، فإنّ تشفير كلمة 'abu' هو 'noh'، وتشفير كلمة 'bad' هو 'onq'.

ألاحظ أنّه لحساب موقع الحرف البديل يجب إضافة (13) خطوة، لكنّ ذلك قد يجعل الموقع أكبر من (25) كما هو الحال بالنسبة إلى الحرف (w)؛ إذ سيكون الناتج هو (35) إن أُضيف (13) إلى موقع الحرف (22)، في حين يجب استبدال الحرف (w) بالحرف (j) الموجود في الموقع (9). ومن ثمّ يُمكن طرح (13) بدلاً من إضافة (13)؛ ما يفي بالغرض $(22 - 13 = 9)$.

وتأسيساً على ذلك، فإنّ البرنامج سيظهر على النحو المُبيّن في الشكل الآتي:

```

1 chars = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
2 result = ''
3
4 text = input("Enter the text to encrypt/decrypt: ")
5
6 for c in text:
7     if c.isalpha():                # هل الحرف أبجدي؟
8         c = c.lower()              # حول الحرف الكبير لحرف صغير
9         i = chars.index(c)         # احسب موقع الحرف الأصلي
10
11         new_i = i+13               # احسب موقع الحرف الجديد
12         if new_i >= len(chars):
13             new_i = i - 13
14
15         c = chars[new_i]           # استبدل الحرف
16
17         result += c                # أضف الحرف للرسالة المشفرة
18
19 print(result)

```

تحمّل بعض الأحرف معاني خاصة في لغة البرمجة بايثون (Python)؛ لذا يجب الانتباه عند استخدامها في السلاسل. فمثلاً، تُستعمل علامة التنصيص ' ' وعلامة التنصيص " " لتحديد بداية سلسلة الحروف ونهايتها؛ ما يجعل استخدام هذه العلامة حرفاً داخل السلسلة مشكلةً. ولهذا تسمح لغة بايثون (Python) بالفرقة بين علامة التنصيص التي هي جزء من السلسلة وعلامة التنصيص التي تُحدّد بداية السلسلة ونهايتها، وذلك عن طريق استخدام الرمز \ قبل علامة التنصيص كما يأتي:

```
>>> print('What is the difference between \' \' and " "?')
```

```
| What is the difference between ' ' and " "?
>>>
```

ألاحظ أنّ الرمز \ لم يُصَف قبل علامة التنصيص "؛ لأنّ العلامة التي استُخدمت في تحديد بداية السلسلة ونهايتها هي علامة '.

كذلك يُستخدَم الرمز \ قبل بعض الحروف لإعطائها معنى خاصاً، مثل: 'n' التي تعني سطرًا جديدًا، و't' التي تعني مسافة مُطوّلة:

```
>>> print('Name:\tJamilah\nAge:\t16 years old')
```

```
| Name:   Jamilah
| Age:    16 years old
>>>
```

ولكن، كيف يُستخدَم الرمز \ حرفاً داخل السلسلة إن كان يحمل معنى خاصاً؟ يُمكن فعل ذلك عن طريق إضافة رمز \ آخر قبله كما يأتي:

```
>>> print('I can print \\')
```

```
| I can print \
>>>
```

أكتب أوامر برمجية، أستخدم فيها الأحرف الخاصة، وأنفّذها، ثمّ ألاحظ ناتج التنفيذ كل مرّة.



نشاط
فردى

تعرفتُ سابقاً أن عناصر القائمة قد تحوي جملة من القوائم؛ ما يعني إمكانية إنشاء قائمة من مجموعة قوائم. وهذا النوع من القوائم المركبة منتشرٌ ومهمٌ لكثير من التطبيقات؛ إذ يمكن - مثلاً - في الرياضيات تمثيل المصفوفة ثنائية الأبعاد (2D Matrix) في صورة قائمة مركبة تحوي أرقاماً، وكذلك تمثيل رقعة الشطرنج في صورة مصفوفة ثنائية الأبعاد تحوي أحجاراً، وغير ذلك كثير.

إنشاء القوائم المركبة

يمكن إنشاء قائمة مركبة كما في الجملة الآتية:

```
a = [[0, 0, 0],
      [0, 0, 0],
      [0, 0, 0]]
```

ألاحظُ أن هذه القائمة تتألف من (3) قوائم، وأن كل قائمة منها تتألف من (3) عناصر؛ أي إن هذه القائمة المركبة تحوي (3) صفوف و(3) أعمدة.

يمكن الوصول إلى الصف الأول باستخدام `a[0]`، والوصول إلى الصف الثاني باستخدام `a[1]`، وهكذا. كذلك يمكن الوصول إلى أي عنصر من عناصر القائمة المركبة عن طريق تحديد موقع الصف، ثم تحديد موقع العنصر داخل هذا الصف (أي رقم العمود). فمثلاً، العنصر الأول في القائمة المركبة موجود في المكان `a[0][0]`، والعنصر الأخير في هذه القائمة موجود في المكان `a[2][2]`، وهكذا.

مثال:

يعمل البرنامج الآتي على تعيين قيمة (99) للعنصر `[1][2]`، ثم طباعة عناصر القائمة:

```
>>> a[1][2] = 99
>>> print(a)
[[0, 0, 0], [0, 0, 99], [0, 0, 0]]
```

مثال:

يطبع البرنامج الآتي عناصر القائمة المركبة، ويضع كل صف على سطر منفصل:

```
>>> for row in a:
...     print(row)
[0, 0, 0]
[0, 0, 99]
[0, 0, 0]
>>>
```

إن هذه الطريقة اليدوية في تعيين قيم العناصر تُستخدم فقط في إنشاء القوائم المركبة الصغيرة. أمّا القوائم المركبة الكبيرة (مثل مصفوفة تتألف من (1000) صف و(2000) عمود) فيتطلب إنشاؤها

استخدام حلقة تكرار، بدءًا بإعداد قائمة فارغة، وانتهاءً بإضافة كل صف إلى القائمة داخل حلقة التكرار كما يأتي:

```
a = []
for i in range(1000):
    row = [0]*2000
    a.append(row)
```

المرور على القوائم المركبة

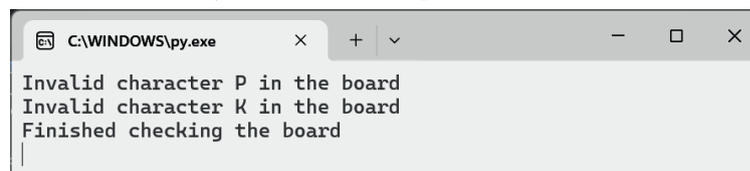
لا يختلف المرور على القائمة المركبة عن المرور على أي قائمة أخرى، لكننا نحتاج كثيرًا إلى استخدام حلقات تكرار مركبة (حلقة للمرور على كل صف داخلها، وحلقة للمرور على كل عنصر في الصف)؛ لأن عناصر القائمة تتألف أساسًا من قوائم.

مثال:

يستخدم البرنامج الآتي حلقة التكرار في المرور على كل عنصر في رقعة (اسمها board) مخصصة للعبة (XO)؛ بُعِيَة التحقق من عدم وجود أحرف في الرقعة، ما عدا 'X' أو 'O' أو '-':

```
board = [['-', 'X', 'P'],
         ['- ', 'X', '-'],
         ['K', 'O', '-']]
for row in board:
    for c in row:
        if c != 'X' and c != 'O' and c != '-':
            print('Invalid character ' + c + ' in the board')
print('Finished checking the board')
```

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة الحاسوب:



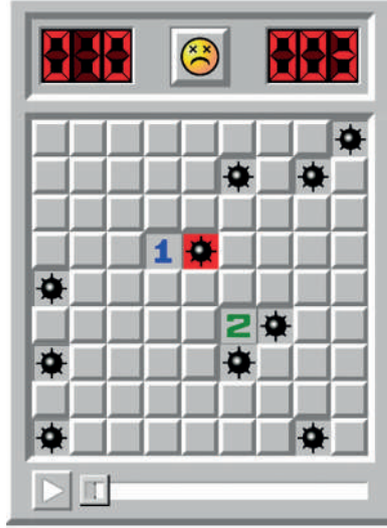
```
C:\WINDOWS\py.exe
Invalid character P in the board
Invalid character K in the board
Finished checking the board
```

صحيح أن التعامل مع القوائم المركبة يتطلب كثيرًا استخدام حلقات تكرار مركبة، لكن ذلك ليس شرطًا.

تطبيقات عملية

سنستعرض الآن مثالين على كيفية المرور على القوائم المُركَّبة، وهما يُمثَّلان جزءاً من بعض الألعاب التي تُمارَس على رقعة يُمكن تمثيلها في صورة قائمة مُركَّبة.

مثال:



تُعَدُّ لعبة كاسحة الألغام (Minesweeper) واحدة من الألعاب الكلاسيكية القديمة. وتقوم فكرة هذه اللعبة على محاولة تجنب الضغط على مُربَّع يحوي قنبلة؛ إذ تُقدِّم اللعبة تلميحات - عند الضغط على بعض المُربَّعات - عن عدد القنابل المخفية حول المُربَّع الذي يضغط عليه اللاعب. في هذا المثال، لن نكتب برنامجاً كاملاً لهذه اللعبة، وإنما سنكتفي بمحاكاة عملية العدِّ لعدد القنابل الموجودة حول كل مُربَّع، وتخزين هذا العدد في المُربَّع نفسه. لنفترض أنَّ اللعبة مُمثَّلة بقائمة مُركَّبة، تحوي في كل عنصر علامة '-' في حال عدم وجود قنبلة، أو علامة '*' في حال وجود قنبلة. ووظيفتنا في هذا البرنامج هي استبدال رقم يُمثِّل عدد القنابل المُلاصقة لذلك المُربَّع (مراعين المُربَّعات التي على يمين المُربَّع المطلوب، والمُربَّعات التي على شماله، والمُربَّعات التي فوقه، والمُربَّعات التي تحته مباشرة) بكل علامة '-', أنظر الشكل (5-10).

	0	1	2	3	4
0	-	-	*	*	-
1	-	*	-	-	-
2	-	*	*	-	*
3	-	-	-	-	-
4	*	-	-	-	-

	0	1	2	3	4
0	0	2	*	*	1
1	1	*	3	1	1
2	1	*	*	2	*
3	1	1	1	0	1
4	*	1	0	0	0

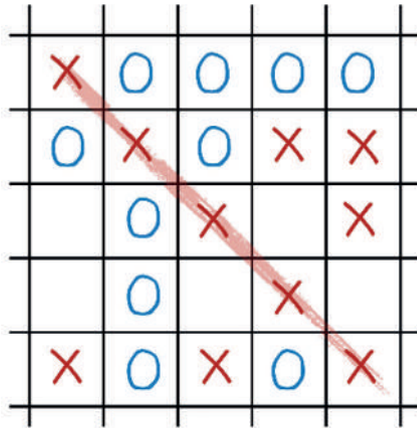
الشكل (5-10): صورة القائمة قبل تنفيذ البرنامج وبعد تنفيذه.

يكتفي البرنامج بالمرور على كل موقع في القائمة المركبة، وعدّ القنابل التي حوله؛ أي إنه لن يمرّ على كل عنصر في هذه الأثناء؛ لأنّ الهدف ليس فقط معرفة قيمة العنصر، وإنما معرفة قيمة العناصر التي حوله أيضًا. ومن ثمّ يجب معرفة موقع العنصر؛ للتأكد من القيم المخزّنة في المواقع التي حوله، أنظر الشكل (5-11) الذي يبيّن كيف يُنفذ المطلوب بافتراض أنّ القائمة المركبة تُسمّى (board).

```
board = [
    ['- ', '* ', '- ', '- '],
    ['- ', '- ', '* ', '- '],
    ['* ', '- ', '- ', '- '],
    ['- ', '* ', '- ', '* '],
]
for i in range(len(board)):
    for j in range(len(board[i])):
        if board[i][j] == '- ':
            count = 0
            if i > 0 and board[i-1][j] == '* ':
                count += 1
            if i < len(board) - 1 and board[i+1][j] == '* ':
                count += 1
            if j > 0 and board[i][j-1] == '* ':
                count += 1
            if j < len(board[i]) - 1 and board[i][j+1] == '* ':
                count += 1
            board[i][j] = str(count)
for row in board:
    line = ' '.join(row)
    print(line)
```

الشكل (5-11): صورة القائمة المركبة للعبة كاسحة الألغام.

مثال:



تُعدُّ لعبة (XO) واحدة من الألعاب المشهورة التي تُلعب عادةً باستخدام رقعة حجمها 3x3، ويُمكن

ممارستها أيضًا باستخدام رقعة مُربَّعة بَغَضِّ النظر عن حجمها. في هذا المثال، لن نكتب برنامجًا كاملاً لهذه اللعبة، وإنما سنكتفي بكتابة الجزئية التي تتحقَّق من فوز أحد اللاعبين، وهو ما يتطلَّب المرور على ثلاثة أشياء، هي:

- كل صف.
- كل عمود.
- القطران.

سنبدأ أوَّلاً بالصفوف، ونتحقَّق من عدد (X) وعدد (O) في كل صف؛ فإذا كان العدد لأيٍّ منهما مساوياً لطول الصف، عَلِمْنَا أنَّ أحد اللاعبين قد فاز.

عدد الصفوف وهو نفسه عدد الأعمدة لأن الرقعة مربعة

```
N = len(board)
for row in board:
    if row.count('X') == N:
        print('X wins!')
        break
    if row.count('O') == N:
        print('O wins!')
        break
```

أمّا بالنسبة إلى الأعمدة، فإنَّ الأمر مختلف بعض الشيء. فكل عمود يحوي عناصر من صفوف مختلفة؛ ما يتطلَّب المرور على كل عمود بصورة يدوية حيث (j) يمثل موقع كل عمود و (i) يمثل كل صف:

```
for j in range(N):
    # 1
    countX = 0
    countY = 0

for j in range(N):
    countX = 0
    countY = 0

for i in range(N):
    if board[i][j] == 'X':
        countX += 1
    elif board[i][j] == 'O':
        countY += 1
    if countX == N:
        print('X wins')
        break
    if countY == N:
        print('Y wins')
        break
```

في هذا المثال، يؤدِّي المقطع البرمجي ثلاث مهام في كل عمود (j)، هي:

1. تصفير عدَّادين؛ أحدهما لحرف (X)، والآخر لحرف (O).
 2. المرور على جميع العناصر في العمود (j) لعدِّ مرّات تكرار حرف (X) وحرف (O) في ذلك العمود، وذلك باستخدام حلقة تكرار تمرُّ على جميع الصفوف في القائمة المُركَّبة، وتتحقِّق من العنصر (j) في تلك القائمة.
 3. التأكُّد - بعد الانتهاء من عدِّ الأحرف في العمود (j) - أن العدد مساوٍ لطول العمود، وهو ما يعني أن أحد اللاعبين قد فاز.
- وأما القطران فيمكننا التحقُّق منهما باستخدام حلقة تكرار تعمل على تغيير الصف والعمود في كل دورة؛ إذ يبدأ القطر الأوَّل عند [0][0]، ثمَّ ينتقل إلى [1][1]، ثمَّ ينتقل إلى [2][2]، وهكذا.

```

countX = 0
countY = 0
for i in range(N):
    if board[i][N-i-1] == 'X':
        countX += 1
    elif board[i][N-i-1] == 'O':
        countY += 1
if countX == N:
    print('X wins')
if countY == N:
    print('Y wins')

```

في حين يبدأ القطر الثاني عند $[0][N-1]$ ، ثم ينتقل إلى $[1][N-2]$ ، ثم ينتقل إلى $[2][N-3]$ ، وهكذا.

```

countX = 0
countY = 0
for i in range(N):
    if board[i][N-i-1] == 'X':
        countX += 1
    elif board[i][N-i-1] == 'O':
        countY += 1
if countX == N:
    print('X wins')
if countY == N:
    print('Y wins')

```



- الأخلاقيات الرقمية: أحترم آراء الآخرين وأفكارهم عند مناقشة التعليمات البرمجية أو مناقشة المشروعات، وأقدم النقد البناء والمساعدة للآخرين عند مراجعة تعليمات البرمجية.
- الوعي بالأمن السيبراني: أدرك أهمية استخدام برامج مكافحة الفيروسات وتحديث أنظمة التشغيل بانتظام أثناء العمل في بيئة بايثون (Python).

تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة بايثون (Python) / المهمة (5).

أكمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - تنفيذ مشروع التصميم والتطوير للعبة تخمين الأرقام. وكنا قد انتهينا في الخطوات السابقة من عرض القائمة الرئيسة في اللعبة، بالاستجابة لما يُدخله اللاعب عن طريق عرض تعليمات اللعبة، أو كتابة رسالة بحسب الخيار المُدخل، وتعديل البرنامج مُمثلاً بتكرار عرض القائمة الرئيسة والخيارات. والآن سأعمل - ضمن المجموعة - على إضافة العنصر الرئيس في اللعبة، وهو إدخال البرنامج للرقم العشوائي. سأستعمل - مع أفراد مجموعتي - دالة (random) لتوليد رقم مخفي في بداية اللعبة، يتألف من سلسلة تحوي (4) أعداد مختلفة، ثم أُخزّن الأرقام المُمكنة (المُحتملة) في قائمة، وأعمل على تغيير ترتيبها باستخدام الدالة random.shuffle.

أتحقّق - مع أفراد مجموعتي - من استخدام القوائم بصورة صحيحة، ومن تفعيل عملية توليد الأرقام، ثم أحتفظ بما كُتِب - ضمن المجموعة - في ملف حتى يُمكن لأفراد المجموعة التعديل عليه في الخطوات القادمة.



مشروع

المعرفة: أوظف في هذا الدرس ما تعلَّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأوَّل: ما أبرز أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين القوائم والسلاسل؟

السؤال الثاني: أكتب جملة يُمكن استخدامها في حذف الحرف الأخير من سلسلة تُسمَّى (str1).

السؤال الثالث: أذكر طريقتين مختلفتين (أو أكثر) لتنفيذ كل مهمة من المهام الآتية، ثمَّ أحدد أيُّ هذه الطرائق أسهل أو أفضل:

1. طباعة العنصر الأوَّل في قائمة تتألَّف من (10) عناصر.
2. طباعة العنصر الأخير في قائمة تتألَّف من (10) عناصر.
3. التأكد من وجود حرف 'a' في سلسلة ما.
4. ترتيب عناصر قائمة ما (باستخدام الدوالِّ الجاهزة).
5. إيجاد العنصر الأكبر في قائمة ما.
6. حذف جميع عناصر قائمة ما.

المهارات: أوظف مهارة التفكير الناقد ومهارة حلّ المشكلات والمهارات البرمجية في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أتبّع البرنامج الآتي من دون تشغيله (أتبّع كل جزء من البرنامج بصورة مُنفصلة)، ثمّ أذكر ناتج تشغيله.

```
a = [1, 3, 5, 2, 0, 4]
# 1
for i in range(len(a)):
    print(max(a[i:]))
# 2
for i in range(1, len(a)):
    print(max(a[:i]))
# 3
for e in a[::-1]:
    a += [e]
print(a)
```

السؤال الثاني: أحدّد الهدف الرئيس لكل برنامج من البرامج المُبيّنة في الجدول الآتي، ولا أصف ما يقوم به البرنامج في كل سطر بصورة مُنفصلة، وإنّما أستعمل بضع كلمات لتلخيص المهام التي يؤدّيها البرنامج بوجه عام.

<pre>result = [] for e in a: if e < 0: result = [e] + result else: result += [e] print(result)</pre>	<pre>found = False for x in a: for y in a: if x + y == 0: found = True break</pre>
<pre>for row in a: temp = row[0] row[0] = row[-1] row[-1] = temp</pre>	<pre>j = len(a) - 1 i = 0 for row in a: temp = row[i] row[i] = row[j] row[j] = temp i += 1 j -= 1</pre>

السؤال الثالث: أكتب برنامجاً يُحقِّق كلاً من المهام الآتية:

- المهمة الأولى: بناء قائمة من أرقام يدخلها المستخدم ثم طباعة عدد الأرقام الزوجية الموجودة في القائمة.
- المهمة الثانية: بناء قائمتين من أرقام يدخلها المستخدم ثم التحقق من وجود أي عنصر من عناصر القائمة الأولى في القائمة الثانية.
- المهمة الثالثة: قراءة سلسلة أحرف من المستخدم ثم التأكد من وجود (3) أحرف متتابة ومتساوية داخل السلسلة.

السؤال الرابع: أكتب جزءاً من برنامج يتحقق من أن قائمة ثنائية الأبعاد اسمها board هي قائمة مربعة (أي أن عدد الصفوف مساو لعدد الأعمدة).

القيَم والاتجاهات:

أعدُّ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - كُتِيباً إرشادياً يُبيِّن أكثر الأخطاء البرمجية التي تعرضنا لها أثناء تطبيق المقاطع البرمجية وتوثيق الحلول بهدف مساعدة الطلبة الآخرين على مواجهة المشكلات البرمجية. وأستعين بأحد برامج التصميم لتنفيذه، ثم أنشره بين طلبة المدرسة بعد مراجعته وتدقيقه مع معلمي / معلمي وفي الموقع الإلكتروني الخاص بها.



الدرس السادس

الدوال البرمجية (Functions)

الفكرة الرئيسية:

تعرف آلية تجزئة المشكلة إلى أجزاء صغيرة، وكتابتها على أساس أنها جمل برمجية أو وحدات، وتعلم كيفية توثيق البرامج عن طريق التصميم والتطوير. كذلك تعرف الدوال البرمجية، وتعلم كيف يمكن استخدام الدوال الجاهزة واستيرادها، وكيف يمكن تعريف دوال جديدة واستخدامها في البرامج.

المفاهيم والمصطلحات:

الدالة البرمجية (Function)، الوحدة البرمجية (Module)، استيراد الوحدات (Importing Modules)، مدى المتغير (Variable's Scope)، المدخلات أو معاملات الدالة (Function Parameters)، التوثيق (Documentation)، سلاسل التوثيق (Docstrings).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أعرف المقصود بالوحدات البرمجية (Modules).
- أجزئ المشكلة إلى أجزاء صغيرة، وأعمل على تصميم كل جزء منها وبرمجته.
- أحدد الطريقة الفضلى لتمثيل أجزاء المشكلة في صورة جمل برمجية، أو روتين فرعي، أو وحدات، أو كائنات.
- أستعمل لغة البرمجة بايثون (Python) لاستدعاء روتين فرعي جاهز بناءً على وقوع حدث مُحدد.

مُنْتَجَاتُ التعلُّم

(Learning Products)

أكتب برامج بلغة البايثون (Python) تستدعي دوال برمجية جاهزة.

تعرّفتُ سابقاً أنّ الدالّة البرمجية (Function) مقطع برمجي له اسم يؤدي وظيفة ما، ويُمكن استدعاؤه باستخدام اسمه؛ فكيف تُستخدم الدوال البرمجية في لغة البرمجة بايثون (Python)؟ وما أهميتها في تصميم البرامج وتسهيل قراءتها والتعامل معها؟

تعرّفتُ في الدروس السابقة الدوال الجاهزة في لغة البرمجة بايثون (Python)، التي يُمكن استخدامها في معالجة القوائم والسلاسل أو أداء مهام أخرى. أكتب قائمة تحوي هذه الدوال، ثمّ أصنّفها بناءً على التشابه في كيفية استخدامها. بعد ذلك أبحث في أهمّ الجوانب التي تختلف فيها الدوال بعضها عن بعض.



نشاط
تمهيدي

الدوال البرمجية

إذا افترضتُ أنّ الأمر `print()` لم يكن موجوداً في لغة البرمجة بايثون (Python)، وأنّه يتعيّن عليّ دائماً طباعة أيّ شيء على الشاشة بكتابة كامل الكود البرمجي الذي يقوم بالتعامل مع نظام التشغيل وأنواع البيانات المختلفة من أجل إظهارها على الشاشة بالشكل الصحيح، فإنّ ذلك سيكون مُرهقاً لي بلا شكّ، ويجعل قراءة البرنامج عسيرة. ولهذا، فإنّ لغة البرمجة بايثون (Python) وفّرت علينا هذا الجُهد والعناء بتقديمها مقاطع برمجية جاهزة مُدقّقة وخالية من الأخطاء، بحيث يُمكننا استدعاؤها بكل سهولة عن طريق اسمها، واستخدامها في برامجنا من دون حاجة إلى كتابة الأوامر دائماً.

الدوال البرمجية الجاهزة

توفّر لغة البرمجة بايثون (Python) عدداً كبيراً من الدوال البرمجية الجاهزة، وقد استخدمنا العديد منها في أمثلة سابقة ورد ذكرها في هذه الوحدة. ونظراً إلى كثرة هذه الدوال، فإنّه يصعب على المُبرمجين تذكّرها جميعاً، أو حفظ كيفية استخدامها. ولهذا يُعدّ الموقع الإلكتروني للغة البرمجة بايثون (Python) الملاذ والصديق لكل مُبرمج مُحترف؛ إذ يُواظب كل منهم على زيارته باستمرار؛ للبحث عن دالّة لوظيفة ما، أو تذكّر كيف تعمل إحدى الدوال.

الوحدات البرمجية (Modules)

تم تنظيم عدد الدوال الكبير في لغة البرمجة بايثون (Python) عن طريق جمعها في وحدات (modules)، تحتوي الوحدة الواحدة منها على دوال برمجية تشترك معاً في الغرض والاستخدام. فمثلاً، تحتوي وحدة (time) على دوال لها علاقة بالوقت والتاريخ، وتحتوي وحدة (math) على دوال لها علاقة بالعمليات الرياضية، وهكذا.

يُبين الجدول (1-6) مجموعة من الوحدات في لغة البرمجة بايثون (Python)، وأمثلة على الدوال البرمجية التي تنتمي إلى هذه الوحدات.

الجدول (1-6): مجموعة من الوحدات البرمجية، وأمثلة على الدوال البرمجية التي تنتمي إليها.

الوحدة module	مثال على الدالة البرمجية التي تنتمي إلى الوحدة
math	<p>مضروب الرقم 10 <code>math.factorial(10)</code> لوغاريتم الرقم 2 للأساس 8 <code>math.log(2, 8)</code> الرقم 3 مرفوع إلى الأس 5 <code>math.pow(5, 3)</code> الجذر التربيعي للرقم 2 <code>math.sqrt(2)</code> جيب تمام الزاوية 3, 14159265 <code>math.cos(3, 14159265)</code> جيب الزاوية 3, 14159265 <code>math.sin(3, 14159265)</code></p>
random	<p>رقم صحيح عشوائي يقع بين 1 و 10 <code>random.randint(10, 1)</code> رقم عشري عشوائي يقع بين 0 و 1 <code>random.random()</code> [7, 5, 1] عنصر عشوائي من القائمة <code>random.choice([7, 5, 1])</code> نسخة من القائمة مخلوطة بصورة عشوائية <code>random.shuffle([4, 3, 2, 1])</code></p>
statistics	<p>المتوسط الحسابي للقائمة <code>statistics.mean([2, 1, 8, 8, 10, 1, 1])</code> الوسيط الحسابي للقائمة <code>statistics.median([2, 1, 8, 8, 10, 1, 1])</code> العنصر الأكثر تكرارًا في القائمة <code>statistics.mode([2, 1, 8, 8, 10, 1, 1])</code></p>

إضاءة



يُمكن تعرّف جميع الوحدات الجاهزة في لغة البرمجة بايثون (Python) عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://docs.python.org/3/library/index.html>

أو عن طريق مسح الرمز سريع الاستجابة QR Code المجاور.

ألاحظ أن بعض الدوال تستقبل مدخلات، وأن بعضها الآخر لا يستقبل أيّ مدخلات. فمثلاً، الدالة `sqrt(...)` تستقبل رقمًا واحدًا، والدالة `pow(...)` تستقبل رقمين اثنين، والدالة `median(...)` تستقبل قائمة، في حين أن الدالة `random()` لا تستقبل أيّ مدخل.

ألاحظ أيضًا أن جميع هذه الدوال تعمل على إرجاع النتائج، بالرغم من أن ذلك ليس شرطًا في الدوال. فمثلًا، تطبع الدالة `print(...)` على الشاشة، ولا تُرجع أي شيء؛ ما يُفسّر سبب استدعائها من دون تخزين نتيجتها. أما الدالة `input(...)` فتعمل على إرجاع ما أدخله المُستخدم. ومن ثم، فإن الطريقة المُستخدمة في استدعاء كل من هاتين الدالتين مختلفة:

نحتاج إلى تخزين النتيجة في مُتغيّر
`name = (input)`
 لا نحتاج إلى تخزين أي نتيجة
`print(name)`

والشيء نفسه ينطبق على الدالة `sorted(...)` والدالة `sort()`؛ إذ تعمل الأولى على إرجاع إحدى القوائم المُرتّبة، في حين تعمل الثانية على ترتيب القائمة نفسها، ولا تُرجع أي نتيجة، أنظر الجدول (2-6).

الجدول (2-6): دوالٌ برمجية وأثرها في البرنامج.

<code>print(sorted(mylist))</code>	نحتاج إلى طباعة القائمة الراجعة من الدالة حتى تظهر النتيجة
<code>result = sorted(mylist)</code>	يُمكننا أيضًا تخزين النتيجة الراجعة من الدالة لاستخدامها لاحقًا
<code>sorted(mylist)</code>	هذا الاستدعاء لا أثر له؛ لأن القائمة المُرتّبة الراجعة من الدالة لم يتم حفظها أو طباعتها
<code>mylist.sort()</code>	لا داعي لتخزين أي شيء أو طباعته؛ لأنه تم الانتهاء من ترتيب القائمة
<code>print(mylist)</code>	سنجد القائمة مُرتّبة عند طباعتها

استيراد الوحدات (Import)

تُمثّل كل وحدة ملفًا يحوي دوالً برمجية خاصة بها (إضافةً إلى تعريفات أخرى). ولهذا، فإن استخدام هذه الدوال يتطلب أوّلًا استيراد الوحدة باستخدام كلمة `(import)` كما في المثال الآتي:

```
import math
print(math.sqrt(2))
```

يعمل المُبرمجون عادةً على وضع جملة الاستيراد في رأس البرنامج حتى يتضح - ابتداءً - لقارئ البرنامج أي الوحدات يراد استخدامها. وبعد استيراد الوحدة، يُمكن استدعاء الدوال الخاصة بها بنفس الطريقة التي ورد ذكرها في الجدول (1-6).

ألاحظ أنه عند استدعاء دالة من وحدة ما، فإن اسم هذه الوحدة يوضع قبل اسم الدالة، مثل `math.sqrt(2)`. ويُمكن التخلص من ذلك باستيراد الدالة نفسها، مثل الدالة `sqrt` التي تُستورد من وحدة `(math)` كما يأتي:

```
from math import sqrt
print(sqrt(2))
```

بعد ذلك تُستخدم الدالة sqrt مباشرة من دون حاجة إلى اسم الوحدة، ولكن يجب الحذر حينئذٍ؛ لأنَّ هذه الجملة لا تستورد الوحدة، وإنَّما تستورد فقط الدالة؛ لذا لا يُمكن بعد استيرادها استخدام دالة أخرى من الوحدة نفسها من دون استيرادها أو استيراد كامل الوحدة كما أشرنا آنفاً.

تعريف دوالٍ برمجية جديدة

قد يحتاج المُستخدم إلى تعريف دوالٍ برمجية خاصة به؛ إمَّا لتنظيم البرامج، وإمَّا لاحتواء هذه الدوال على وظائف تلزمه في البرنامج بصورة مُتكررة، وإمَّا لاستدعاء آخرين هذه الدوال للإفادة منها.

يُبيِّن المثال الوارد في الشكل (1-6) كيفية تعريف دالة بسيطة تُسمَّى random_greeting، وتُبادر إلى إلقاء تحية عشوائية كلما تمَّ استدعاؤها:

```
def random_greeting():
    ...greetings = ["Hello!", "Hi there!", "أهلاً وسهلاً", "مرحباً!"]
    ...greeting = random.choice(greetings)
    ...print(greeting)
```

تعريف دالة جديدة

اسم الدالة

الأقواس الفارغة تعني أنه لا توجد مدخلات للدالة

مسافة البدء تحدد ما هو داخل الدالة

الشكل (1-6): مثال على كيفية تعريف دالة بسيطة.

يجب تعريف الدالة بكتابة كلمة (def) متبوعةً باسم الدالة، ثمَّ بأقواس ونقطتين رأسيين. ويُمكن للمفسر التمييز بين ما بداخل الدالة وخارجها عن طريق مسافة البدء التي تكون في أوَّل السطر. بعد تعريف الدالة، يُمكن استدعاؤها في أيِّ مكان داخل الملف نفسه كما يأتي:

```
random_greeting()
```

يُبيِّن الشكل (2-6) برنامجاً مُتكاملاً يعمل على تعريف دالتين واستدعائهما. ولَمَّا كانت الدوال لا تُنفَّذ إلا بعد استدعائها، بغضِّ النظر عن مكانها في الملف، فإنَّ البرنامج سيبدأ العمل من السطر الذي يُسأل فيه عن الاسم، بالرغم من أنَّ هذا السطر يأتي بعد تعريف الدوال.

```

import random

def random_greeting():
    ...greetings = ["Hello!", "أهلاً وسهلاً!"]
    ...print(random.choice(greetings))

def random_goodbye():
    ...goodbyes = ["Good Bye!!", "مع السلامة!"]
    ...print(random.choice(goodbyes))

name = input("What is your name? ")
random_greeting()
age = input("How old are you? ")
print("طولة العمر إن شاء الله")
random_goodbye()

```

عند استدعاء الدالة ينتقل التنفيذ إليها ثم نعود إلى نفس النقطة في البرنامج بعد الانتهاء من الدالة

من هنا يبدأ البرنامج

الشكل (2-6): مثال على برنامج متكامل يعمل على تعريف دالتين جديدتين واستدعائهما.

نشاط عملي

أجرب بنفسي: أقوم بطباعة البرنامج الموضح في الشكل 2-6 ثم أقوم بتشغيله عدة مرات وملاحظة اختلاف المخرجات في كل مرة، ثم أقوم بتجربة التالي ومناقشته مع زملائي:

- نقل كامل تعريف دالة الوداع random_goodbye لتصبح قبل دالة الترحيب random_greeting ، هل أثر ذلك على صحة عمل البرنامج ولماذا؟
- نقل كامل تعريف الدالتين ليصبحا في نهاية البرنامج بدلاً من بدايته (أي بعد الجمل التي تسأل عن الاسم والعمر وتقوم باستدعاء الدوال) ، هل أثر ذلك على صحة عمل البرنامج ولماذا؟

يتطلب استخدام بعض الدوال توافر مجموعة من البيانات، تعمل الدوال على تحليلها ومعالجتها. فمثلاً، لا يمكن استخدام دالة الجذر التربيعي قبل استقبال رقم يمكن من حساب جذره التربيعي. ولهذا يجب تحديد عدد مدخلات (أو معاملات) الدالة (parameters) عند تعريفها، وإعطاء كل مدخل (معامل) اسمًا.

مدخلات الدالة

```
def print_square(width, height):  
    ...line = '*' * width  
    ...for i in range(height):  
        ...print(line)
```

```
print_square(5, 4)  
print()  
print_square(6, 3)
```

نتيجة تنفيذ البرنامج السابق.

```
  |-----5-----|  
  |*****|  
  |*****|  
  |*****|  
  |*****|  
  |-----4-----|
```

```
  |-----6-----|  
  |*****|  
  |*****|  
  |*****|  
  |-----3-----|
```

الشكل (3-6): تعريف دالة برمجية جديدة.

إرجاع النتائج

إنَّ الدوالَّ التي عَمَلْنَا على تعريفها في الأمثلة السابقة لا تُرجع أيَّ نتيجة. والمثال الوارد في الشكل (4-6) يُبيِّن كيف يُمكن إرجاع نتيجة من دالة، وكيف تُستقبل النتيجة عند استدعاء الدالة.

```
import math  
  
def area(radius):  
    ...return math.pi * radius**2  
  
print(area(5))  
result = area(5)  
print(result)  
  
area(5)
```

طريقتان صحيحتان لاستدعاء الدالة

ستضع النتيجة العائدة من الدالة إن قمنا باستدعائها بهذه الطريقة

الشكل (4-6): مثال على دالة برمجية تُرجع نتيجة عند استدعائها.

عند تشغيل البرنامج، ستظهر النتيجة الآتية على شاشة جهاز الحاسوب:

78.53981633974483

78.53981633974483



نشاط
عملي

أُجْرِبُ وَأَسْتَنْتِج: أدخل البرنامج الوارد في الشكل (6-4)، ثمَّ أَعُدِّل الأوامر البرمجية، بحيث تطلب من المُسْتخدِم إدخال نصف القُطر، ثمَّ استدعاء الدالَّة وطباعة النتيجة.

تعمل الدالَّة في المثال السابق على استقبال رقم يُمثِّل نصف قُطر دائرة، وإرجاع مساحة هذه الدائرة، علمًا بأنَّ عملية إرجاع النتيجة تمَّت باستخدام (return)؛ إذ أنْهِيَ تنفيذ الدالَّة عند تلك النقطة، وتمَّ إرجاع النتيجة. ولهذا لن يُنفَّذ أيُّ أمر يأتي بعد هذه الجملة في الدالَّة (في حال وجود أيِّ سطر). يُمكن استخدام أكثر من جملة (return) في الدالَّة نفسها، بحيث تُنفَّذ كل جملة في حالة مختلفة عن الأخرى، أنظر الشكل (6-5) الذي يُبيِّن مثالًا على دالَّة تعمل على إرجاع حرف مختلف يُمثِّل مُعدَّل الطالب بحسب علامته:

```
def letter_grade(grade):  
    ... if grade >= 90:  
        ..... return 'A'  
    ... if grade >= 80: ← لن نصل لهذا  
        ..... return 'B'      السطر إن تم  
                                تنفيذ جملة  
                                return السابقة  
    ... if grade >= 70:  
        ..... return 'C'  
    ... if grade >= 60:  
        ..... return 'D'  
    ... return 'F' ← سنصل لهذا السطر  
                    فقط إن لم يتم  
                    تنفيذ أي من جمل  
                    return السابقة
```

الشكل (6-5) مثال على استخدام جملة (return) لإرجاع نتيجة ما.



نشاط
جماعي

أعمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - على تعديل البرنامج السابق وتطويره، بحيث يتمكّن من جمع العلامات وإيجاد المُعدَّل النهائي، ثمَّ أستخدم دالَّة (letter_grade()) في تصنيف المُعدَّل.



يجب التحقق من وجود جملة (return) لكل حالة مُمكنة في الدالة التي تعيد نتيجة ما.

اقرأ البرنامج الآتي جيِّدًا، ثمَّ أحلِّ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - الأوامر البرمجية الواردة في الشكل (6-6)؛ لتحديد الأخطاء المُحتملة، ثمَّ اقترح الحلول المناسبة، وتجرّبها في بيئة بايثون (Python).

```
def absolute_value(x):
    if x > 0:
        return x
    if x < 0:
        return -x
x = float(input("Enter a number to find its absolute value: "))
print("The absolute value is:", absolute_value(x))
```

الشكل (6-6): مثال على الأخطاء البرمجية.



مدى المُتغيّرات (Scope)

لكل مُتغيّر مدى (scope) يُمكن استخدامه في هذا المُتغيّر. فمثلاً، مدى المُتغيّر (AVOGADRO) في البرنامج الوارد في الشكل (6-7) هو جميع الأسطر التي تلي أوّل سطر استُخدم فيه المُتغيّر؛ لذا يُمكن استخدام هذا المُتغيّر داخل الدوال التي تأتي بعده، وكذلك استخدامه خارج هذه الدوال. أمّا المُتغيّر (result) فمداه هو جميع الأسطر التي تليه؛ لذا لا يُمكن استخدامه داخل الدوال (تأتي الدوال في الملف قبل أوّل استخدام للمُتغيّر).

```

AVOGADRO مدى
AVOGADRO = 6.022 * 10**23

مدى atoms و moles
def atoms_to_moles(atoms):
    ... moles = atoms / AVOGADRO
    ... return moles

مدى moles و atoms
def moles_to_atoms(moles):
    atoms = moles * AVOGADRO
    return atoms

مدى num_atoms
مدى result
num_atoms = 1.204e24
result = atoms_to_moles(num_atoms)
print("Number of atoms: ", num_atoms)
print("Moles: ", result)

```

الشكل (6-7): مثال على مدى المُتغيِّرات.

ألاحظ أن مدى كل من المُتغيِّر (atoms) والمُتغيِّر (moles) ينتهي بانتهاء الدالة؛ لذا يُطلق على هذا النوع من المُتغيِّرات اسم المُتغيِّرات المحلية (local variables)؛ فهي مُعرَّفة فقط محلياً داخل الدالة. أمّا مدى كل من المُتغيِّر (AVOGADRO) والمُتغيِّر (result) فغير محصور داخل الدالة؛ لذا يُطلق على هذا النوع من المُتغيِّرات اسم المُتغيِّرات العامة (global variables). يُذكر أن المُتغيِّر (atoms) والمُتغيِّر (moles) المُعرَّفين داخل الدالة الأولى هما مُتغيِّران مختلفان عن المُتغيِّر (atoms) والمُتغيِّر (moles) المُعرَّفين داخل الدالة الثانية؛ فكل من هذه المُتغيِّرات مُعرَّف محلياً في مدى ما، ولا علاقة له بالمُتغيِّرات المُعرَّفة في المدى الآخر.

أجرب وأستنتج:

- أعدّل على البرنامج الوارد في الشكل (6-7) بتنفيذ الاستدعاء `print(atoms)` خارج الدالتين. ما تأثير ذلك في تنفيذ البرنامج؟
- أعدّل على البرنامج نفسه بتنفيذ الاستدعاء `print(num_atoms)` داخل إحدى الدالتين. ما تأثير ذلك في تنفيذ البرنامج؟

عند استدعاء دالة ما، فإن مكاناً خاصاً لها يُحجَز في الذاكرة، ويُسمّى إطار ذاكرة التكديس (Stack Frame)؛ إذ يُستعمل هذا المكان لحفظ كل ما يتعلق بالدالة من مُتغيِّرات محلية، ثم يُتخلَّص منه عند الانتهاء من تنفيذ الدالة.

لتوضيح ذلك، أتبع البرنامج الوارد في الشكل (6-8).

```

1 def fun1(x):
2     x = 3
3
4 def fun2(x):
5     x = 5
6
7 x = 7
8 fun1(x)
9 fun2(x)
10 print('x: ', x)

```

الشكل (8-6): مثال على استدعاء الدالة وإرسال قيمة المتغير X إلى متغير محلي

ألاحظ من البرنامج السابق ما يأتي:

7. تعريف المتغير (x) في المدى العام بقيمة (7).
 8. استدعاء الدالة fun1، ثم إرسال القيمة (7) إلى متغير محلي داخل الدالة، يُسمى (x).
 9. تغيير قيمة المتغير المحلي (x) إلى (3).
 10. انتهاء الدالة، والتخلص من المتغير المحلي (x) الذي يحمل القيمة (3).
 11. العودة إلى المدى العام، حيث يوجد متغير يُسمى (x)، وتبلغ قيمته (7).
 12. استدعاء الدالة fun2، ثم إرسال القيمة (7) إلى متغير محلي داخل الدالة، يُسمى (x).
 13. تغيير قيمة المتغير المحلي (x) إلى (5).
 14. انتهاء الدالة، والتخلص من المتغير المحلي (x) الذي يحمل القيمة (5).
 15. العودة إلى المدى العام، حيث يوجد متغير يُسمى (x)، وتبلغ قيمته (7).
 16. اكتمال طباعة قيمة المتغير (x).
- إذن، ناتج تنفيذ البرنامج هو (7).

أجرب بنفسني:

ما نتيجة البرنامج الوارد فيما يلي؟ كيف أفسر هذه النتيجة؟

```

x = 6
def f():
    x = 1
f()
print(x)

```



نشاط
عملي

سلاسل التوثيق

يحرص المُبرمجون على توثيق المعلومات الأساسية (Documenting) حول الدوال التي يكتبونها (مثل: الهدف من الدالة، ومُعاملاتها (مدخلاتها)، وما تعمل على إرجاعه)؛ ما يُسهّل عليهم إعادة استخدام هذه الدوال. يُمكن توثيق الدوال باستخدام الدالة `help` كما في الشكل (6-9) الآتي:

```
>>> help(len)
Help on built-in function len in module builtins:

len(obj, /)
    Return the number of items in a container.

>>> help(sum)
Help on built-in function sum in module builtins:

sum(iterable, /, start=0)
    Return the sum of a 'start' value (default: 0) plus an iterable of numbers

    When the iterable is empty, return the start value.
    This function is intended specifically for use with numeric values and may
    reject non-numeric types.
```

الشكل (6-12): قراءة التوثيق باستخدام الدالة `help`.

كذلك يُمكن توثيق الدوال التي يكتبها المُستخدم بإضافة شرح داخل سلسلة تعريف الدالة مباشرة كما في الشكل (6-9) الآتي:

```
>>> def is_even(x):
...     """checks if x is even"""
...     return x % 2 == 0
```

الشكل (6-9): توثيق الدوال بإضافة شرح داخل سلسلة تعريف الدالة مباشرة.

يُطلق على هذه السلسلة اسم سلسلة التوثيق (Docstring)، ويُمكن للغة البرمجة بايثون (Python) تعرّفها مباشرة، وإدراك أنّها توثيق للدالة؛ فما إن تُستخدم الدالة `help`، حتّى يظهر الشرح الذي كتبه المُستخدم.

تصميم البرامج باستخدام الدوال

بعد تعرّف العديد من التفاصيل المُتعلّقة بتعريف الدوال البرمجية واستخداماتها، لا بُدّ من استعمالها لتنظيم عملية تصميم البرامج وكتابتها؛ كي تصبح أسهل للقراءة والتصحيح والتعديل وإعادة الاستخدام.

مثال:

يطلب البرنامج الآتي إلى طالب في مدرسة إدخال بريده الإلكتروني والبريد الإلكتروني الخاص بأحد والديه، ثم يطلب إليه إعادة إدخال البريد الإلكتروني إن لم يكن البريد المُدخَل يتبع نمطاً صحيحاً.

إذا كُتِب هذا البرنامج من دون استخدام الدوأل، فإنه سيبدو على النحو الظاهر في الشكل (6-10):

```
1 email1 = ''
2 while True:
3     email1 = input("Enter your email: ")
4
5     valid = True
6
7     if '@' not in email1 or '.' not in email1:
8         valid = False
9     elif email1.startswith('@') or email1.endswith('@'):
10        valid = False
11    elif email1.startswith('.') or email1.endswith('.'):
12        valid = False
13    elif email1.index('.') < email1.index('@'):
14        valid = False
15
16    if valid:
17        break
18
19    print("Invalid email!")
20
21
22 email2 = ''
23 while True:
24     email2 = input("Enter your parent's email: ")
25
26     valid = True
27
28     if '@' not in email2 or '.' not in email2:
29         valid = False
30    elif email2.startswith('@') or email2.endswith('@'):
31        valid = False
32    elif email2.startswith('.') or email2.endswith('.'):
33        valid = False
34    elif email2.index('.') < email2.index('@'):
35        valid = False
36
37    if valid:
38        break
39
40    print("Invalid email!")
```

الشكل (6-10): برنامج تحقُّق من صحة البريد الإلكتروني بعد إدخاله من دون استخدام الدوأل البرمجية.

يُلاحظ عند النظر مباشرة إلى هذا البرنامج وجود تكرار يُمكن التخلُّص منه عن طريق تعريف دالة؛ للتحقُّق من صحة البريد الإلكتروني، ثمَّ استدعاء هذه الدالة داخل حلقة التكرار كما في الشكل (6-11).

```

1 def is_valid(email):
2     if '@' not in email or '.' not in email:
3         return False
4     if email.startswith('@') or email.endswith('@'):
5         return False
6     if email.startswith('.') or email.endswith('.'):
7         return False
8     if email.index('.') < email.index('@'):
9         return False
10
11     return True
12
13 email1 = ''
14 while True:
15     email1 = input("Enter your email: ")
16     if is_valid(email1):
17         break
18
19     print("Invalid email!")
20
21 email2 = ''
22 while True:
23     email2 = input("Enter your parent's email: ")
24     if is_valid(email2):
25         break
26
27     print("Invalid email!")

```

الشكل (11-6): برنامج تحقق من صحة البريد الإلكتروني بعد إدخاله باستخدام تعريف للدالة برمجية جديدة.

ونظرًا إلى وجود دالة تتحقق من نمط البريد الإلكتروني؛ فإنه يُمكن الآن استخدامها في أي مكان للتأكد من البريد الإلكتروني من دون حاجة إلى إعادة كتابة ذلك الجزء مرّة أخرى.

أجرب بنفسني:

أدخل البرنامج المُبين في الشكل (11-6) في بيئة بايثون (Python)، ثمّ استخدمه في التحقق من صحة البريد الإلكتروني لثلاثة من زملائي.

إضاءة



إذا أردنا تغيير الطريقة التي نستخدمها في التحقق من صحة البريد الإلكتروني، فإننا نكتفي بتغيير هذه الطريقة داخل الدالة، بعُض النظر عن عدد المرات التي استخدمنا فيها هذه الدالة. أمّا في حال عدم وجود الدالة فيجب علينا تغيير هذه الطريقة في كل مكان تحققنا فيه من صحة البريد الإلكتروني.



نشاط
فردى



يُمكن استخدام الدوال البرمجية في تسهيل عملية تصميم الخوارزميات، وتجزئة المشكلة إلى أجزاء صغيرة؛ تمهيداً لحلّها. فمثلاً، إذا أراد المُستخدم كتابة برنامج يُعنى برسم أشكال كما في الشكل الآتي، تعيّن عليه إدخال عدد المُثلّثات، فيعمل البرنامج على رسمها:



يُمكن تبسيط المسألة بتقسيمها إلى مسألتين؛ الأولى: رسم مُثلّث مقلوب، والثانية: رسم عدد من المُثلّثات المقلوبة التي يتناقص حجم كلٍّ منها.

خطوات العمل:

1. التفكير في كيفية رسم مُثلّث مقلوب، وكتابة دالة تتولّى عملية الرسم.

عدد الفراغات

0	*****	9
1	.*****	7
2	. . *****	5
3	. . . ****	3
4 *	1

عدد النجمات

الشكل 6-12: شكل مثلث مقلوب يتألّف من أسطر

يبيّن الشكل (6-12) أنّ كل مُثلّث مقلوب يتألّف من أسطر، وأنّ كل سطر يحوي عدداً من الفراغات والنجوم، وأنّ عدد الفراغات يزداد في كل سطر بمقدار (1)، وعدد النجوم يقل بمقدار (2).

2. تعريف دالة تستقبل حجم المُثلّث، مُمثلاً بعدد النجوم في السطر العلوي، وتطبع هذه النجوم وفقاً للعلاقة السابقة.

```
def draw_triangle(n):
```

```
    spaces = 0
```

```
    while n > 0:
```

```
        print(' '*spaces + '*' * n)
```

```
        spaces += 1
```

```
        n -= 2
```

أعدُّ حتى نصل إلى نجمة واحدة في السطر

3. التفكير في كيفية رسم مجموعة من المثلثات التي تتناقص حجمها، بدءًا بالبحث في كيفية استنتاج حجم المثلث الأكبر من عدد المثلثات. وبالنظر إلى الأمثلة السابقة، يتبين أن حجم المثلث الأصغر هو (3)، وأنَّ حجوم المثلثات تزداد بمقدار (2) وصولاً إلى عدد المثلثات المطلوب؛ لذا يُمكن حساب حجم أكبر مُثلث باستخدام المعادلة الآتية:

■ $size = 1 + 2*n$ ، حيث n عدد المثلثات المطلوب.

■ استدعاء دالة لرسم مُثلث كبير الحجم، ثمَّ تقليل الحجم بمقدار (2)، ثمَّ استدعاء الدالة مرَّة أخرى لرسم مُثلث آخر، وهكذا حتى يتمَّ الوصول إلى الحجم (1).

```
n = int(input("How many triangles? "))
```

```
size = 1 + 2*n
```

```
while size > 1:
```

```
    draw_triangle(size)
```

```
    size -= 2
```

عند تشغيل البرنامج، سيظهر المثلث الأوَّل على النحو الذي خُطِّط له، خلافاً لبقية المثلثات؛ إذ ستظهر مائلة بصورة غير صحيحة كما في الشكل الآتي:

```
*****
*****
***
*
*****
***
*
***
*
```

تشغيل البرنامج للحصول على النتيجة ورافق صورة لها يُعزى سبب ذلك إلى خطأ في تصميم دالة رسم المثلث؛ إذ لا تبدأ جميع المثلثات من أوَّل السطر، ويجب إزاحة المثلث إلى اليمين كلما كان أصغر؛ لذا يجب أوَّلاً تعديل الدالة على نحوٍ يُمكنها من تسلُّم مقدار الإزاحة (إلى جانب حجم المثلث)، ثمَّ إرسال هذا المقدار إلى الدالة، فيبدأ المثلث الأوَّل من دون أيِّ إزاحة، ثمَّ يأخذ كمَّ الإزاحة يتزايد بمقدار (1) كلما قلَّ حجم المثلث.

```

def draw_triangle(n, shift):
    spaces = 0
    while n > 0:
        print(' '*shift + ' '*spaces + '*' * n)
        spaces += 1
        n -= 2
n = int(input("How many triangles? "))
size = 1 + 2*n
shift = 0
while size > 1:
    draw_triangle(size, shift)
    size -= 2
    shift += 1

```

المواطنة الرقمية:



- المسؤولية الرقمية: أحرص على الإحاطة بالتطورات الجديدة في مجال الأمان الرقمي والتكنولوجيا، وأطوّر مهاراتي باستمرار.
- المشاركة الفاعلة: أشارك في المناقشات والمنتديات بفاعلية وإيجابية، وأسهم في بناء مجتمع رقمي صحي.
- التعاون الإلكتروني: أوظف الأدوات الرقمية في العمل الجماعي البناء والتعاون الفاعل مع الآخرين.
- دعم المبادرات الرقمية الإيجابية: أشارك في المبادرات الرقمية التي تسهم في تعزيز الوعي الرقمي والمواطنة الرقمية.

المشروع: تصميم برنامج وإعداده لإنشاء لعبة تخمين الأرقام باستخدام لغة بايثون (Python)/ المهمة (6).

وصلنا الآن إلى مرحلة نستطيع فيها تجميع الأجزاء المُتفرقة التي كتبناها سابقاً لإنهاء كتابة لعبة (نجوم وأقمار).
أراجع مُخطَّط سَيْر العمليات الذي أنشأته في الدرس الأوّل من هذه الوحدة، ثمّ أُنعم النظر في المُخطَّط الآتي الذي يعرض الصورة العامة لأهمّ أجزاء البرنامج، وكيفية انتقاله من جزء إلى آخر.

مُخطَّط سَيْر العمليات (Flowchart) للعبة تخمين الأرقام:

1. بداية اللعبة:

أ. عرض رسالة الترحيب.

2. عرض القائمة الرئيسة:

أ. الخيار الأوّل: عرض تعليمات اللعبة.

ب. الخيار الثاني: بدء اللعبة.

ج. الخيار الثالث: الخروج من اللعبة.

3. بدء اللعبة:

أ. توليد الرقم المُضمر.

ب. بدء المحاولات (الحدُّ الأقصى هو (10) محاولات):

■ إدخال التخمين.

■ التحقق من صحة التخمين.

■ حساب عدد النجوم والأقمار.

■ عرض النتائج.

التحقق من الفوز:

■ في حال الفوز: عرض رسالة التهئة.

■ في حال الخسارة: الاستمرار في المحاولات.

4. نهاية اللعبة:

أ. عرض رسالة النهاية.

والآن سأبدأ تعديل برنامج اللعبة وتحسينه بناءً على ما تعلّمته في هذه الوحدة من تقنيات برمجية، وأستخدم الدوال البرمجية في تسهيل قراءة البرنامج على النحو الآتي:

1. طباعة الرسالة الترحيبية للعبة، وكذلك خيارات القائمة الرئيسة (`def welcome()`).



2. طباعة تعليمات اللعبة (`def about()`)؛ ذلك أن الأجزاء طويلة نسبيًا، ووجودها داخل البرنامج قد يجعل قراءته مهمة عسيرة، ومن ثمَّ يُمكن عزلها في دوالٍ مُنفصلة.

ألاحظ وجود أجزاء من اللعبة يجب إعادة استخدامها في أكثر من مكان. فمثلًا، لا يُظهر المُخطَّط الأجزاء المُتعلِّقة باللعب للاعبين اثنين؛ لذا يُمكن افتراض أن كتابة هذا الجزء من اللعبة سيتضمَّن الأجزاء الآتية:

1. التأكد أن الرقم الذي أدخله اللاعب هو من الأرقام المسموح بها (يتألف من أربعة أعداد).
2. عدُّ النجوم في الرقم المُدخَل.
3. عدُّ الأقمار في الرقم المُدخَل.

أُتجنَّب كتابة هذه الأجزاء في أكثر من مكان في البرنامج، وذلك بتعريف دوالٍ خاصة بها، واستدعائها عند الحاجة كما يأتي:

```
def is_valid(guess):
```

استقبال سلسلة، والتأكد أنها تتألف من (4) أعداد، وتعيد (True) أو (False).

```
def count_stars(guess, secret):
```

استقبال الرقم المُضمَّر، وتوقع اللاعب، وإعادة رقم يُمثِّل عدد النجوم بناءً على ذلك.

```
def count_moons(guess, secret):
```

استقبال الرقم المُضمَّر، وتوقع اللاعب، وإعادة رقم يُمثِّل عدد الأقمار بناءً على ذلك.

والآن سأعمل - ضمن المجموعة - على كتابة هذه الدوال (يُمكن نسخ المقطع البرمجي الذي كتبناه سابقًا) واستخدامها، وأحاول الجمع بينها، بحيث يحاكي منطق البرنامج مُخطَّط سِير العمليات الذي اتَّفَق عليه أفراد المجموعة.

أقسِّم البرنامج إلى دوالٍ، مثل:

```
. welcome(), about(), is_valid(), count_moons(), count_stars()
```

تلميحات:

1. لا بُدَّ من وجود حلقة تكرار (لانهائية) تحيط باللعبة كلها، بحيث يعود اللاعب دائمًا إلى رسالة الترحيب بعد الانتهاء من أيِّ لعبة.
 2. لا داعي الآن لكتابة الجزء المُتعلِّق باللعب للاعبين اثنين؛ إذ يُمكن تأجيل ذلك إلى وقت لاحق.
 - 3 يُمكن فصل الجزء المُتعلِّق باللعب للاعب واحد في دالة مُنفصلة بهدف تنظيم البرنامج، وكذا الحال بالنسبة إلى الجزء الذي سيُكتَب لاحقًا، ويتعلَّق باللعب للاعبين اثنين.
- أعمل - مع أفراد مجموعتي - على اختبار البرنامج بصورة شاملة، وأتحقق من تصحيح الأخطاء، وأحرص على إضافة أيِّ تحسينات وإبداعات شخصية تُثري المشروع (اللعبة).

أَقِيْمِ تَعَلُّمِي

المعرفة: أُوظَّف في هذا الدرس ما تَعَلَّمْتُهُ من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأول: أُوَضِّح المقصود بكلِّ ممَّا يأتي:
1. مُعَامِلَات الدالَّة.

2. استدعاء الدالَّة.

3. مدى المُتغيِّر.

4. استيراد الوحدة.

السؤال الثاني: ما الفرق بين المدى العام والمدى المحلي للمُتغيِّرات؟

السؤال الثالث: ما الفرق بين الدالَّتَيْن sort و reverse والدالَّتَيْن sorted و reversed؟

المهارات: أُوظَّف مهارة التفكير الناقد ومهارة حَلِّ المشكلات والمهارات البرمجية في الإجابة عن
الأسئلة الآتية:
السؤال الأول: أكتب دالَّة تستقبل (3) أرقام، وتُرجع الرقم الوسيط، ثمَّ أكتب برنامجًا بسيطًا يستدعي
هذه الدالَّة.

السؤال الثاني: أكتب دالة تستقبل رقمين؛ أحدهما يُمثّل الطول، والآخر يُمثّل العرض، ثمّ أطلع مستطيلاً مرسومًا من علامة '#'، ثمّ أكتب برنامجًا بسيطًا يستدعي هذه الدالة.

السؤال الثالث: أكتب دالة تستقبل قائمتين، وتؤكد أنّ كل عنصر في القائمة الأولى يساوي العنصر المُقابل له في القائمة الثانية (يجب أن تُرجع الدالة (True) أو (False))، ثمّ أكتب برنامجًا بسيطًا يختبر هذه الدالة.

السؤال الرابع: أكتب برنامجًا يحتوي على دالة من تصميمي، ويطبع جدول الضرب لجميع الأرقام من (0) إلى (9)، بدءًا بطباعة جدول الصفر كاملًا، ثمّ طباعة جدول الرقم (1) كاملًا، وهكذا.

السؤال الخامس: أكتب برنامجًا يحتوي على دالة من تصميمي، ويطبع شكل المعين كما في الأمثلة الآتية:

```
*      *      *
***    ***    ***
***    *****
*      *****
          *****
          *****
          *
          *****
          ***
          *
```

(تلميح: يُمكن استخدام دالتين؛ واحدة لطباعة النصف العلوي، وأخرى لطباعة النصف السفلي).

القيّم والاتجاهات:

أطلق - بالتعاون مع زملائي - مبادرة (نادي البرمجة الصيفي)، وأوظف في ذلك الكُتَيْب الذي أنشأته سابقًا، وأسهم في تنمية مهارات طلبة مدرستي (في الصفوف 7-10) التي تتعلق بأساسيات لغة البرمجة بايثون (Python).



مُلخَصُ الوَحْدَةِ

تعرِّفُ في هذه الوحدة مفهوم كلِّ من البرمجة، والخوارزميات، والبرامج، إضافةً إلى أساسيات لغة البرمجة بايثون (Python)، وقواعد كتابة الأوامر فيها، وكيفية توظيفها في كتابة البرامج المفيدة وتنفيذها.

في ما يأتي أبرز الجوانب التي تناولتها هذه الوحدة:

- لغة البرمجة هي مجموعة من الأوامر، تُكتبُ وفق قواعد مُحدَّدة، ويراد تحويلها إلى تعليمات يُمكن لجهاز الحاسوب تنفيذها.
- تُصنَّف لغات البرمجة إلى نوعين رئيسيين، هما: لغات عالية المستوى، ولغات مُنخفضة المستوى.
- استخدام المُبرمجين كلاً من المُترجم (Compiler) والمُفسِّر (Interpreter) في تنفيذ البرامج.
- استخدام الدالة input() في تمكين المُستخدم من إدخال البيانات في البرنامج.
- اشتغال العناصر الرئيسة للغة البرمجة بايثون (Python) على كلِّ من التعليقات (Comments) التي تُحسِّن مقروئية البرنامج، وتشرح أجزاء المقاطع البرمجية؛ والمُعرِّفات (Identifiers) التي هي أسماء مُستخدمة للمتغيِّرات والدوال التي يجب أن تتبع قواعد مُعيَّنة؛ والكلمات المحجوزة (Reserved Words) التي لا يُمكن استخدامها مُعرِّفاتٍ بسبب حجز اللغة لها؛ والثوابت (Constants) التي تظلُّ ثابتة طوال مُدَّة تنفيذ البرنامج، إضافةً إلى المُتغيِّرات التي تُعرَّف بتخصيص مساحة تخزينية في الذاكرة لقيم المُتغيِّرات. تشمل أنواع المُتغيِّرات في لغة البرمجة بايثون (Python) كلاً من الأعداد الصحيحة (int)، والأعداد العشرية (Float)، والنصوص (Strings)، والقيم المنطقية (Booleans)، والقوائم (lists)، والصفوف، والمجموعات (sets)، والقواميس (Dictionaries).
- العوامل الحسابية (Arithmetic Operators) في لغة البرمجة بايثون (Python) والتي تشمل على كلِّ من الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وباقي القسمة، والقوَّة، والقسمة التحتية. أمَّا العوامل المُستخدمة في المقارنات (Comparison Operators) فتشمل المساواة، وعدم المساواة، وأكبر من، وأصغر من، وأكبر من أو يساوي، وأصغر من أو يساوي.
- العوامل المنطقية (Logical Operators) والتي تشمل على كلِّ من (AND)، و (OR)، و (NOT).

أما العوامل المُستخدمة في إعطاء المُتغيّرات قيمًا فتشمل الإسناد الأساسي، والإضافة والإسناد، والطرح والإسناد، والضرب والإسناد، والقسمة والإسناد، وباقي القسمة والإسناد، والقوّة والإسناد، والقسمة التحتية والإسناد. وبينما تُحدّد أسبقية العوامل ترتيب تنفيذ العوامل في التعابير، فإنّ ترابط العوامل يُحدّد اتجاه تنفيذ العوامل المُتماثلة من حيث الأسبقية.

- تعريف الكتل البرمجية بمجموعة من الجمل ذات الصلة التي تُحدّد باستخدام المسافات الفارغة، وهي مسافات ضرورية لتحديد الكتل البرمجية في لغة البرمجة بايثون (Python).

- استعمال الجمل الشرطية في لغة البرمجة بايثون (Python) لتعليق تنفيذ أوامر مُعيّنة بناءً على شروط يُحدّدها المُبرمج. والجمل الشرطية الأساسية هي: (if)، و (if elif else)، و (if else). أما الجملة الشرطية (if) فتُستعمل لكتابة شرط مُعيّن، في حين تُستعمل الجمل الشرطية (if else) و (if elif) و (if elif else) لكتابة شروط مُتعدّدة. أما العوامل المنطقية مثل: (and) و (or) و (not) فتُستعمل لربط الشروط بعضها ببعض، في حين يُعدّ استخدام المسافات البادئة الصحيحة مُهمًّا لضمان عمل المقطع البرمجي بصورة صحيحة، وبيان كيفية كتابة الجمل الشرطية المُتداخلة، وكيف يُمكن استخدام جملة 'pass' عند الحاجة إلى ترك جملة شرطية فارغة؛ تجنبًا لحدوث الأخطاء.

- استعمال الحلقات في لغة البرمجة بايثون (Python) لتكرار مجموعة من الجمل مرّات عديدة.
- يوجد نوعان رئيسيان من الحلقات في لغة البرمجة بايثون (Python)، هما: حلقات 'while'، و حلقات 'for'. أما حلقات 'while' فتُستعمل لتكرار تنفيذ جملة أو أكثر طالما تحقّق شرط مُعيّن، وإلا توقّف البرنامج عن تنفيذ الجمل. وأما حلقات 'for' تُستخدم في تنفيذ المقطع البرمجي مرّات مُحدّدة.

- استعمال جمل التحكم لضبط سير تنفيذ الحلقات. أما جملة التحكم 'break' فتُستعمل لإيقاف الحلقة عند تحقّق شرط مُعيّن، ثمّ تنفيذ الجمل التي تلي الحلقة. وأما جملة التحكم 'continue' فتُستعمل لإيقاف الدورة الحالية في الحلقة، والانتقال إلى الدورة التالية عند تحقّق شرط مُعيّن. كذلك يُمكن استعمال جملة 'else' مع الحلقات لتنفيذ مقطع برمجي إضافي بعد انتهاء الحلقة.

- استعمال الدالة range() لإنشاء سلسلة من الأرقام وفقًا للمُعاملات المُحدّدة.

- إنشاء قوائم في لغة البرمجة بايثون (Python)، واستخدامها في تخزين مجموعة من القيم المُتنوّعة. ويُمكن إضافة عناصر إلى القائمة أو حذفها، والوصول إلى العناصر باستخدام الفهارس. كذلك يُمكن تقطيع القوائم للوصول إلى أجزاء منها خلال مُدد زمنية مُحدّدة، فضلًا عن إنشاء قوائم مُركّبة تحتوي على قوائم أُخرى؛ ما يسمح بتمثيل البيانات ثنائية الأبعاد مثل المصفوفات.

- إنشاء سلاسل نصية والتعامل معها في لغة البرمجة بايثون (Python)، وإمكانية الوصول إلى أجزاء من هذه السلاسل باستخدام الفهارس والتقطيع، فضلاً عن دمجها، وإجراء عمليات فيها، تشمل العمليات الأساسية في القوائم والسلاسل النصية كلاً من الجمع والتكرار. كذلك يُمكن استعمال المُعامل '+' لجمع القوائم، واستعمال المُعامل '*' لتكرار العناصر، واستعمال الدوالّ الجاهزة لمعالجة القوائم، مثل: len()، وmax()، وmin()، فضلاً عن استخدام حلقات التكرار والشروط في التحقق من القيم المُخزّنة في القوائم المُركّبة.
- استخدام الدوالّ الجاهزة في معالجة القوائم والسلاسل النصية في لغة البرمجة بايثون (Python)؛ إذ تُستخدم الدالّة split() والدالّة join() في تقسيم السلاسل النصية وجمعها، في حين تُستخدم الدالّة sort() والدالّة reverse() في ترتيب القوائم وعكس ترتيبها.
- تجزئة المشكلة الكبيرة إلى أجزاء صغيرة يُمكن تحليلها وكتابتها بوصفها وحدات برمجية أو كائنات. وكذلك استيراد الوحدات البرمجية (Modules) في لغة البرمجة بايثون (Python)، واستخدام الدوالّ الجاهزة التي تُوفّر هذه الوحدات؛ فضلاً عن تعريف الدوالّ البرمجية الخاصة لتنفيذ وظائف مُحدّدة يُمكن استخدامها في البرامج وإعادة استخدامها فيه. يضاف إلى ذلك تعرّف المقصود بنطاق المُتغيّرات، وما يتفرّع منها من مُتغيّرات محلية (Local Variables) ومُتغيّرات عامة (Global Variables).
- توثيق البرامج باستخدام سلاسل التوثيق (Docstrings)، وكذلك استخدام التعابير الشرطية في التحقق من الشروط داخل الدوالّ، وكيفية إرجاع النتائج باستخدام جملة (return).



أسئلة الوحدة

السؤال الأول: أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ ممَّا يأتي:

1. إحدى الآتية تُعدُّ لغة برمجة عالية المستوى:

أ. لغة الآلة.

ب. لغة التجميع.

ج. لغة البرمجة بايثون (Python).

د. اللغة الثنائية.

2. يعمل المُترجم (Compiler) على ترجمة:

أ. اللغة عالية المستوى إلى لغة الآلة دفعة واحدة.

ب. اللغة عالية المستوى إلى لغة الآلة سطرًا بسطر.

ج. لغة الآلة إلى لغة عالية المستوى.

د. لغة التجميع إلى لغة عالية المستوى.

3. ناتج `print(3**2)` في برمجة بايثون (Python) هو:

أ. (5).

ب. (6).

ج. (7).

د. (9).

4. البيانات التي تُستعمل لتخزين النصوص في برمجة بايثون (Python) هي من نوع:

أ. `int`

ب. `(float)`

ج. `(string)`

د. `(Bool)`

5. إحدى الجمل الآتية تتسبب في حدوث خطأ في برمجة بايثون (Python):

أ. `print("Hello, World!")`

ب. `print("Hello" + "World")`

ج. `print("Hello", "World")`

د. `print("Hello" + 2)`

6. يُمكن إنشاء قائمة في برمجة بايثون (Python) باستخدام:

أ. `list = []`

ب. `list = {}`

ج. `list = ()`

د. `list = ""`

7. تعمل الدالة `len()` في برمجة بايثون (Python) على:

أ. إيجاد عدد الأحرف في سلسلة نصية.

ب. إيجاد عدد العناصر في قائمة ما.

ج. إيجاد عدد الأحرف في سلسلة نصية، وإيجاد عدد العناصر في قائمة ما.

د. لا شيء مما ذكر.

8. الكلمة المفتاحية التي تُستعمل لبدء الدالة في برمجة بايثون (Python) هي:

أ. `fun`

ب. `def`

ج. `function`

د. `define`

9. ناتج `print(type(10))` في برمجة بايثون (Python) هو:

أ. `<'class 'str'>`

ب. `<'class 'int'>`

ج. `<'class 'float'>`

د. `<'class 'bool'>`

10. إحدى الآتية تُمثل الطريقة الصحيحة لبدء حلقة `(for)` في برمجة بايثون (Python):

أ. `for (i = 0; i < 10; i++)`

ب. `for i in range(10)`

ج. `for i in 0 to 10`

د. `loop i in range(10)`

11. الوظيفة التي تؤدّيها جملة التحكم `(break)` في حلقة `(for)` هي:

أ. إنهاء التكرار الحالي، وبدء تكرار جديد.

ب. إنهاء الحلقة بصورة كاملة.

ج. تجاوز التكرار الحالي.

د. إعادة الحلقة إلى وضع البداية.

12. ناتج `print("Hello" + "World")` في برمجة بايثون (Python) هو:

أ. HelloWorld

ب. Hello World

ج. Hello+World

د. HelloWorld

13. ناتج `5 % 2` في برمجة بايثون (Python) هو:

أ. 2 (2)

ب. 2.5

ج. 1

د. (0, 5)

السؤال الثاني: أُميِّز الجمل الصحيحة من الجمل غير الصحيحة في ما يأتي:

1. في لغة البرمجة بايثون (Python)، تُستعمل عبارة (if) لإنشاء حلقة.
2. يُمكن للقوائم في لغة البرمجة بايثون (Python) تخزين عناصر تحوي أنواعاً مختلفة من البيانات.
3. العامل = في لغة البرمجة بايثون (Python) يُستخدم في المقارنة بين قيمتين.
4. يُستخدم العامل += في إضافة قيمة إلى أحد المتغيرات، وإسناد النتيجة إلى هذا المتغير.
5. تُستخدم الكلمة المفتاحية (elif) في لغة البرمجة بايثون (Python) للتعامل مع شروط متعددة.
6. يجب دائماً أن تعيد الدوال قيمة في لغة البرمجة بايثون (Python).
7. تُستعمل علامات الاقتباس الفردية والمزدوجة لتعريف سلسلة نصية في لغة البرمجة بايثون (Python).
8. تتطلب حلقة (for) في لغة البرمجة بايثون (Python) وجود متغير فهرسة صريح.
9. في لغة البرمجة بايثون (Python)، يكون ناتج كل من `3 * 2` و `3 ** 2` مُتماثلًا.
10. تبدأ التعليقات في لغة البرمجة بايثون (Python) بالرمز `//`.

السؤال الثالث: أَمَلِّء الفراغ بما هو مناسب في الجمل الآتية:

1. : عامل يُستعمل لجمع رقمين في لغة البرمجة بايثون (Python).
2. : مجموعة من العناصر، مُرتبة وقابلة للتغيير في لغة البرمجة بايثون (Python).
3. : الكلمة المفتاحية لتعريف دالة في لغة البرمجة بايثون (Python).
4. تُستعمل الدالة لطباعة المخرجات في لغة البرمجة بايثون (Python).

5. تُستخدَم في تكرار مجموعة من الجمل.
6. في لغة البرمجة بايثون (Python)، تستمر حلقة (while) في التنفيذ ما دام صحيحًا.
7. في لغة البرمجة بايثون (Python)، تُستعمل الدالة لتحويل قيمة إلى عدد صحيح.
8. يُطلَق على الخطأ الناجم عن صياغة غير صحيحة في لغة البرمجة بايثون (Python) اسم
9.: الكلمة المفتاحية لاستيراد وحدة في لغة البرمجة بايثون (Python).
10. يُستعمل المُعامِل لدمج النصوص في لغة البرمجة بايثون (Python).

السؤال الرابع: أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python)، يأخذ رقمًا بوصفه مدخلًا، ويطبع مُربَّعه.

السؤال الخامس: أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python)، يستخدم حلقة (for) في طباعة الأرقام من (1) إلى (10).

السؤال السادس: أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python)، يُستخدَم في حساب مجموع كل الأعداد الزوجية التي تقع بين العدد (1) والعدد (50).

السؤال السابع: أكتب برنامجًا بلغة البرمجة بايثون (Python)، يُدخِل قائمة من الأرقام، ويطبع أكبر رقم فيها.

السؤال الثامن: في ما يأتي مجموعة من المقاطع البرمجية المكتوبة بلغة البرمجة بايثون (Python). أتتبع الأوامر في هذه المقاطع، وأكتشف الأخطاء الموجودة في البرنامج من دون تنفيذه، ثم أقترح طرائق لتصحيحها:

```
x = input("Enter a number: ")
if x > 10:
    print("x is greater than 10")
else:
    print("x is less than or equal to 10")
1st_number = int(input("Enter first number: "))
2nd_number = int(input("Enter second number: "))
sum = first_number + second_number
print("The sum is:", sum)
code 8-2
i = 1
for i <= 10:
    print(i)
    i += 1
```

السؤال التاسع: أعدّل المقطع البرمجي الآتي؛ لكي يتمكن البرنامج من قبول ما يدخله المُستخدم من مدخلات، ثم يطبع عبارة تُبين نوع العدد (فردى أو زوجى):

```
number = int("Enter a number: ")
if number % 2 == 0:
    print("The number is even")
else:
    print("The number is odd")
```

السؤال العاشر: أكتب برنامجاً بلغة البرمجة بايثون (Python)، تُستخدم فيه الدوال (Functions) لتنفيذ مجموعة من العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة) بناءً على مدخلات المُستخدم.

السؤال الحادي عشر: أكتب برنامجاً بلغة البرمجة بايثون (Python) لاختبار قوّة كلمات المرور بناءً على مجموعة من المعايير، مثل: الطول، ووجود الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة، والأرقام، والرموز الخاصة، علماً بأنّ البرنامج سيطلب من المُستخدم إدخال كلمة المرور، ثمّ يتحقّق من درجة قوّتها وتعقيدها، ثمّ يعرض نتيجة الاختبار.



تقويم ذاتي (Self Evaluation)

بعد دراستي هذه الوحدة، اقرأ الفقرات الواردة في الجدول الآتي، ثم أضع إشارة (✓) في العمود المناسب:

مؤشرات الأداء	نعم	لا	لست متأكدًا
أُعرِّف المقصود بلغة البرمجة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أعدُّ بعض لغات البرمجة التي تختلف في مزاياها ووظائفها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أقارن بين لغة البرمجة الكتلية ولغة البرمجة النصية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أقارن بين لغات البرمجة عالية المستوى ولغات البرمجة منخفضة المستوى.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أوضح العلاقة بين الخوارزميات والبرمجة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أمثل البرامج بالخوارزميات ومخططات سير العمليات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أعرِّف النموذج الأولي للبرنامج.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أبين قواعد كتابة الجملة البرمجية بلغة البرمجة بايثون (Python).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أوضح العناصر الآتية للغة البرمجة بايثون (Python): الثوابت، المتغيرات، الرموز، التعابير، العلاقات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أجري عمليات حسابية على التعابير الحسابية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أكتب العلاقات والعبارات الحسابية والعبارات المنطقية باستخدام لغة البرمجة بايثون (Python).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أكتب جملاً شرطيةً مركبةً ومترابطةً من خلال المُعامِلات المنطقية (مثل: And، Or، Not) باستخدام لغة البرمجة بايثون (Python).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) في تنفيذ مجموعة من الأوامر.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

مؤشرات الأداء	نعم	لا	لست متأكدًا
أكتب جمل التحكم في برنامج ما باستخدام الحلقات (مثل: For، While) في برمجة بايثون (Python).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم أكثر الهياكل البرمجية مناسبة (مثل: الحلقات، والجمل الشرطية) في حل مشكلات معينة بكفاءة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أكتب شيفرة برمجية على نحو يُسهّل على الآخرين قراءتها وفهمها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أوضح مفهوم المتغير (قائمة)، وأبين استخداماته في البرمجة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أنشئ مختلف أنواع القوائم (مثل: المُتسلسلة، والمُتغيرة، والمُركبة)، ثم أستخدمها في تخزين مجموعة مُتنوعة من القيم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أحدّد كيف يمكن وضع مجموعة من القيم في قائمة واحدة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أوضح الأنواع المختلفة للقوائم (المُتسلسلة، المُتغيرة، المُركبة)، ثم أنفذ عمليات مختلفة فيها، مثل: الإضافة، والحذف، والفرز، والتكرار.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) في تمثيل مختلف أنواع القوائم، وتخزين البيانات المتنوعة فيها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أعرّف كلاً من الوحدات البرمجية (Modules)، والكائنات البرمجية (Objects).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أجزئ المشكلة إلى أجزاء صغيرة، ثم أصمّم كل جزء منها، وأبرمجه.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أحدّد الطريقة الفضلى لتمثيل أجزاء المشكلة في صورة جمل برمجية، أو روتين فرعي، أو وحدات، أو كائنات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) في استدعاء روتين فرعي جاهز بناءً على وقوع حدث مُحدّد.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

تعليمات للمراجعة والتحسين: إذا اخترت (لا) أو (لست متأكدًا) لأي من الفقرات السابقة، فأتبع الخطوات الآتية لتجنب ذلك:

- أراجع المادة الدراسية؛ بأن أعيد قراءة المحتوى المُتعلّق بالمعيار.
- أطلب المساعدة؛ بأن أناقش مُعلّمي / مُعلّمتي أو زملائي / زميلاتني في ما تعذّر عليّ فهمه.
- أستخدم مراجع إضافية؛ بأن أبحث عن مراجع أخرى مثل الكتب، أو أستعين بالمواقع الإلكترونية الموثوقة التي تقدّم شرحًا وافيًا للموضوعات التي أجد صعوبة في فهمها.



تأملات ذاتية

عزيزي الطالب/ عزيزتي الطالبة:
التأملات الذاتية هي فرصة لتقييم عملية التعلم، وفهم التحديات، وتطوير استراتيجيات لتحسين عملية التعلم مستقبلاً. أملأ الفراغ في ما يأتي بالأفكار والتأملات الشخصية التي يمكنُ بها تحقيق أفضل استفادة من التجربة التعليمية:

تعلمتُ في هذه الوحدة:

يمكنني أن أطبق ما تعلمته في:

الصعوبات التي واجهتها أثناء عملية التعلم:

ذللّت هذه الصعوبات عن طريق:

يمكنني مستقبلاً تحسين:

الوحدة 2

الحوسبة والحياة (Computing and Life)

نظرة عامة على الوحدة

سأتعرّف في هذه الوحدة مجموعة من القضايا البيئية والاجتماعية المرتبطة بالحوسبة، بما في ذلك مفهوم الحوسبة الخضراء، وأهميتها، وكيف يُمكن الإسهام في تطبيقها. وكذلك مفهوم النفايات الإلكترونية، والطرائق الصحيحة للتخلص منها، إضافةً إلى الأدوات الحاسوبية الصديقة للبيئة. سأتعرف أيضًا أهمية تطبيقات الحاسوب في الحياة الاجتماعية والاقتصادية، مثل: التعلم الإلكتروني، والتعليم عن بُعد، واستخدام الحاسوب في مجال الصحة، والتسويق والتسويق الإلكتروني، والحكومة الإلكترونية. كذلك سأتعرف تطبيقات الحاسوب المتقدمة في مجال صناعة الأفلام، والتصميم ثلاثي الأبعاد، والرسوم المتحركة، والطباعة ثلاثية الأبعاد، وكيفية استعمالها لدعم الابتكار والإبداع في مختلف المجالات.

يُتوقع مني في نهاية الوحدة أن أكون قادرًا على:

- تعريف الحوسبة الخضراء، وبيان أهميتها.
- الإسهام في تطبيق الحوسبة الخضراء عمليًا.
- تعريف النفايات الإلكترونية.
- توضيح طرائق التخلص الآمنة من النفايات الإلكترونية.
- ذكر بعض الأدوات الحاسوبية الصديقة للبيئة.
- استخدام تطبيقات الحاسوب في مجال الصحة، والتعليم، والاقتصاد، والحياة.
- توضيح أثر استخدام تطبيقات الحاسوب في مجال التعليم، والصحة، والاقتصاد.
- بيان أهمية تطبيقات الحاسوب (صناعة الأفلام، التصميم ثلاثي الأبعاد، الرسوم المتحركة، الطباعة ثلاثية الأبعاد، الوسائط المتعددة) في تنفيذ المشروع.





Python



Canva



Google Forms



مشروع

مُنْتَجَات التعلُّم: (Learning Products)

تصميم مشروع ريادي رقمي، يقوم على استخدام أحد تطبيقات الحاسوب، ويتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة وأثرها في الفرد والمجتمع.

أختار مع أفراد مجموعتي أحد المشروعات الآتية لتنفيذه في نهاية الوحدة:

المشروع الأوَّل: تنظيم حملة تثقيفية عن الحوسبة الخضراء؛ لتعزيز وعي المجتمع المدرسي بأهمية الحوسبة الخضراء.

المشروع الثاني: تنظيم مسابقة تحمل عنوان (البرمجة الخضراء)، وتشترط كتابة تعليمات برمجية - باستخدام لغة البرمجة بايثون (Python) - تهدف إلى الحد من استهلاك الطاقة، والتركيز على تحسين كفاءة المقطع البرمجي، والتقليل من استخدام الموارد الحاسوبية.

الأدوات والبرامج: (Digital Tools and Programs)

Canva, Python, Google Forms, MS Words, Gantt Charts

التفكير الحاسوبي، التعاون الرقمي، الابتكار العالمي، التصميم الرقمي، التعليم المستمر، التواصل الرقمي.

فهرس الوحدة

- الدرس الأوَّل: الحوسبة الخضراء (Green Computing).
- الدرس الثاني: النفايات الإلكترونية (Electronic Waste).
- الدرس الثالث: تطبيقات الحاسوب في الحياة اليومية (Computer Application in our Daily Life).



MS Words



Gantt Charts



الدرس الأول

الحوسبة الخضراء (Green Computing)

الفكرة الرئيسية:

تعرف مفهوم الحوسبة الخضراء، وبيان أهميتها في الحياة، والإسهام في تطبيقها عملياً.

المفاهيم والمصطلحات:

الحوسبة الخضراء (Green Computing)، نجمة الطاقة (Energy Star).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أعرف مفهوم الحوسبة الخضراء.
- أبين أهمية الحوسبة الخضراء وفوائدها ومزاياها.
- أسهم في تطبيق الحوسبة الخضراء في حياتي اليومية.

أصبحت وسائل التكنولوجيا جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية، وغلب استخدام أدواتها على معظم أنشطتنا وممارساتنا الحياتية؛ فهل يُمكن للتكنولوجيا بأدواتها ووسائلها أن تكون ضارة أو تؤثر سلباً في البيئة؟

مُنتجات التعلم

(Learning Products)

تحديد الفكرة الرئيسية للمشروع الريادي الرقمي الذي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة، ثم إعداد خطة مفضلة للمشروع، تشمل تحديد الأهداف، والأدوات اللازمة، وتوزيع الأدوار، ووضع جدول زمني مفضل لتنظيم جميع الخطوات اللازمة لتنفيذ المشروع بفاعلية.

هل يُمكن لاستخدام أجهزة الحاسوب والإلكترونيات المختلفة في أنشطتي اليومية أن يسهم في زيادة التلوث البيئي؟ كيف يُمكن لأنشطتي الحياتية أن تزيد من نسب التلوث البيئي؟ سأفكر في هاتين المسألتين، ثم أُشارك زملائي / زميلاتي في أفكارتي.

الحوسبة الخضراء: تعريفها، وأهميتها (Green Computing: Definition and Importance)

يسود اعتقاد بين الناس أن أجهزة الحاسوب لا تضرُّ بالبيئة، وأنَّها تستهلك كمّيات قليلة من الطاقة. وهذا الاعتقاد غير صحيح؛ فهي قد تلحق ضررًا كبيرًا بالبيئة، وتُضاعف من مشكلة التلوث البيئي؛ إذ أشارت بعض الدراسات إلى أنه من بين 250 مليار دولار تُنفق سنويًا على تشغيل أجهزة الحاسوب في مختلف أنحاء العالم ما نسبته 15٪ فقط من الطاقة هو الذي يُستهلك في العمليات الحاسوبية الفعلية، في حين تُهدر بقية الطاقة أثناء عدم استخدام أجهزة الحاسوب، وتركها في وضع التشغيل. ولا شك في أن هذه الطاقة المُستهلكة تُعدُّ سببًا رئيسًا لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. ومن ثمَّ، فإنَّ الطاقة المُدخّرة في أجهزة الحاسوب وعمليات الحوسبة تُؤدّي - في حال استخدامها - إلى تلويث البيئة بأطنان من انبعاثات الكربون سنويًا.



تعريف الحوسبة الخضراء

تُعرَّف الحوسبة الخضراء بأنها الاستخدام البيئي المسؤول لأجهزة الحاسوب والموارد التكنولوجية ذات الصلة، الذي يحدُّ من التأثير السلبي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البيئة. وتحقيقاً لهذا الهدف؛ تُستخدم أفضل الطرائق والوسائل في تصميم أجهزة الحاسوب والخوادم، وتصنيعها، وإعادة تدويرها؛ ما يُقلِّل من آثارها الضارَّة بالبيئة.

يُطلق على الحوسبة الخضراء أيضاً اسم التكنولوجيا الخضراء (Green IT)، أو التكنولوجيا المستدامة (Sustainable IT).

أهمية الحوسبة الخضراء

تُسهم الحوسبة الخضراء في تقليل استهلاك الطاقة، وتحدُّ من انتشار النفايات الإلكترونية؛ ما يُفضي إلى خفض التكاليف التشغيلية، وتعزيز مبدأ الاستدامة البيئية. ولهذا تعمل الحوسبة الخضراء على تحسين كفاءة الطاقة، واستخدام مصادر الطاقة المُتجدِّدة، وتدوير النفايات الإلكترونية. وهي تهدف إلى الحدِّ من نسب الانبعاثات الكربونية الناجمة عن استخدام تكنولوجيا المعلومات؛ ما يسهم في حماية البيئة، وإنتاج تكنولوجيا نظيفة ومستدامة وصادقة للبيئة.

يُمكن إجمال العوامل الرئيسة التي تحكِّم عمل الحوسبة الخضراء في ما يأتي:



1. كفاءة الطاقة (Energy Efficiency): يتمثل ذلك في تصنيع أنظمة لتكنولوجيا المعلومات موفِّرة للطاقة الكهربائية، مثل: الأجهزة الحاصلة على تصنيف نجمة الطاقة (Energy Star)، ومصادر الطاقة المُتجدِّدة، والبرمجيات التي تستهلك قليلاً من الطاقة.

2. ترشيد الموارد (Resource Reduction): يتمثل ذلك في تقليل استخدام المواد الخطرة والموارد غير المتجددة، وتعزيز فكرة إعادة التدوير.
3. افتراضية الخوادم (Virtualization Servers): يتمثل ذلك في استعمال خادم مادي واحد لإدارة أنظمة التشغيل المتعددة واستخدام التجزئة الافتراضية لتشغيل مجموعة متنوعة من التطبيقات على الخادم نفسه وتقليل عدد الخوادم في مراكز البيانات، ما يؤدي إلى ترشيد استهلاك الطاقة.
4. الحوسبة السحابية (Cloud Computing): يتمثل ذلك في استخدام الموارد المشتركة في مراكز البيانات المركزية على السحابة الإلكترونية؛ ما يوفر كثيراً من الطاقة مقارنة باستخدام الخوادم الفردية ومراكز البيانات الفعلية.
5. تصميم مراكز البيانات (Data Center Design): يتمثل ذلك في تصنيع أنظمة تبريد موفرة للطاقة، وإعداد ترتيبات أفضل للخوادم، وتوزيع الطاقة على نحو يحذ من استهلاكها.
6. إدارة النفايات الإلكترونية (E-waste Management): يتمثل ذلك في التخلص الآمن من النفايات الإلكترونية، وإعادة تدويرها؛ ما يحول دون تلويث البيئة بالمكونات الخطرة، مثل المعادن الثقيلة.
7. المشتريات المستدامة لتكنولوجيا المعلومات (Sustainable IT Procurement): يتمثل ذلك في شراء الأنظمة التكنولوجية الصديقة للبيئة، مثل: الأجهزة الموفرة للطاقة، والأجهزة التي تحوي على القليل من المكونات الخطرة.
8. العمل عن بُعد، والتعاون الافتراضي (Telecommuting and Virtual Collaboration): يتمثل ذلك في تقليص عمليات السفر والتنقل؛ ما يُفضي إلى تحجيم البصمة الكربونية وخفضها.
9. كفاءة البرمجيات (Software Efficiency): يتمثل ذلك في ابتكار حلول برمجية تُستخدم فيها الموارد بأكثر الطرائق فاعلية.
10. دعم مصادر الطاقة المتجددة (Promotion of Renewable Energy Sources): يتمثل ذلك في استخدام موارد الطاقة المتجددة، والإفادة منها في تشغيل البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.

طرائق تطبيق الحوسبة الخضراء

تتعدّد أوجه تطبيق الحوسبة الخضراء، ويمكن إجمالها في ثلاثة مستويات؛ الأول يُمثله الأفراد، والثاني يُمثله المجتمع، والثالث تُمثله المؤسسات والشركات. وفي ما يأتي بيان لذلك:

1. طرق تطبيق الحوسبة الخضراء على مستوى الأفراد:

يُمكن للأفراد الإسهام في تحسين بيئة التكنولوجيا المستخدمة عالمياً باتباع الخطوات الآتية:



- أ. إطفاء الأجهزة غير المُستخدمة: يجب فصل أجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية عن مصدر التيار الكهربائي بعد الانتهاء من استخدامها؛ للحد من استهلاك الطاقة.
- ب. ضبط الأجهزة على وضع السكون: يجب برمجة الأجهزة على وضع السكون في حال عدم استخدامها مُدَّةً طويلة؛ ما يُسهِّم في ترشيد استهلاك الطاقة.
- ج. ضبط إعدادات الطاقة: يجب اختيار الوضع الموفر للطاقة في الأجهزة الإلكترونية عند ضبط إعدادات الطاقة فيها؛ ما يحول دون استهلاك كثير من الطاقة.
- د. استخدام الأجهزة الموفرة للطاقة: يُفضَّل شراء الأجهزة التي تحمل ملصق نجمة الطاقة (Energy Star)، وتستهلك طاقة أقل، وتُحافظ - في الوقت نفسه - على الطاقة المُستخدمة بكفاءة عالية.
- هـ. إعادة التدوير: يجب التخلُّص من الأجهزة الإلكترونية التالفة بصورة آمنة وصحيحة، تتمثل في إعادة التدوير؛ ما يُقلِّل من انتشار النفايات الإلكترونية، ويحدُّ من تلوث البيئة.
- و. التقليل من عمليات الطباعة وإعادة تعبئة أحبارها: يُنصَح بالطباعة على وجهي الورقة، وتصغير حجم الخط عند الطباعة؛ ما يُرشِّد استهلاك الورق والحبر، علماً بأنَّ إعادة تعبئة حبر الطباعة أفضل من شراء القطعة الخاصة بذلك (Cartridges) في تطبيق الحوسبة الخضراء.
- ز. تخطيط عمليات الشراء لأجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية: يجب التفكير ملياً قبل شراء أجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية، والتأكد أنَّها تُناسب طبيعة الاستخدام، وتفي بالغرض المنشود.



نشاط فردى

أجمع بعض المعلومات عن المراكز المحلية لإعادة تدوير الإلكترونيات، ثم أنظّم حملة لجمع الأجهزة الإلكترونية القديمة من الطلبة ومرافق المدرسة، وإرسالها إلى مراكز إعادة التدوير.

إضاءة



نجمة الطاقة (Energy Star): برنامج حكومي أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية عام 1992م بوساطة وكالة حماية البيئة (EPA) ووزارة الطاقة (DOE)؛ لتعزيز الكفاءة في استخدام الطاقة، والحدّ من آثارها الضارّة بالبيئة.

تضع الشركات الصانعة ملصق نجمة الطاقة (Energy Star) على مُنتجاتها بعد الوفاء بالمعايير والضوابط الصارمة بهذا الخصوص؛ للدلالة على أنّ هذه المُنتجات تستهلك طاقة أقل، وتُسهّم في حماية البيئة من التلوّث. تشمل المُنتجات الحاصلة على هذا الاعتماد كلاً من أجهزة الحاسوب، والشاشات، والأجهزة المنزلية، وأنظمة الإضاءة، وما شابه.

2. طرائق تطبيق الحوسبة الخضراء على مستوى المجتمع:
يُمكن تطبيق الحوسبة الخضراء على مستوى المجتمع باتّباع الخطوات الآتية:

ب تشجيع السياسات البيئية

ب

أ التوعية والتثقيف

أ

ج التعاون مع المُنظّمات البيئية

ج

- أ. التوعية والتثقيف: يُقصد بذلك نشر الوعي بأهمية الحوسبة الخضراء وفوائدها؛ ما يُحفّز المجتمع على اتخاذ خطوات فاعلة للحدّ من الآثار التكنولوجية الضارّة بالبيئة.
- ب. تشجيع السياسات البيئية: يتمثّل ذلك في دعم الأنظمة والتشريعات التي تُعزّز استخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة، مثل القوانين الضريبية المُحفّزة للشركات التي تتهج مبادئ الحوسبة الخضراء في أعمالها وأنشطتها.
- ج. التعاون مع المُنظّمت البيئية: تحرص المؤسسات والشركات والدوائر الحكومية والخاصة على العمل مع المُنظّمت التي تهتمّ بالبيئة، وتُسَهّل سُبُل تطبيق مبادرات الحوسبة الخضراء؛ ما يُعزّز الجهود المشتركة لتحقيق أهداف التنمية البيئية المستدامة.

تصميم ملصقات إرشادية لأحد تطبيقات الحوسبة الخضراء.

أنشر - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - الوعي بأهمية الحوسبة الخضراء في المجتمع، وأعمل على تصميم ملصقات إرشادية لأحد تطبيقات الحوسبة الخضراء (مثل: توفير الطاقة، وإدارة النفايات الإلكترونية) باستخدام برنامج (Canva)، أو غيره من برامج التصميم الخاصة بإنشاء الملصقات، ثمّ أعلّق الملصقات في مختلف مرافق المدرسة؛ سعياً لزيادة وعي الطلبة ومجتمع المدرسة بأهمية الحوسبة الخضراء.



3. طرائق تطبيق الحوسبة الخضراء على مستوى المؤسسات والشركات:

يُمكن للمؤسسات والشركات أن تُسهّم في تطبيق الحوسبة الخضراء بالتزام جملة من الإجراءات، أبرزها:



- أ. تصميم الأجهزة بكفاءة عالية: يؤدي اعتماد مواصفات خاصة في تصميم أجهزة الحاسوب إلى ترشيد استهلاك الطاقة، وضمان عمل الأجهزة مُدَدًا طويلاً؛ ما يزيد من أمد التحديث المستمر، ويُخفِّض استهلاك الموارد بصورة كبيرة.
- ب. استخدام الطاقة المُتجدِّدة: يؤدي استعمال مراكز البيانات لمصادر الطاقة المُتجدِّدة إلى تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وخفض نسب الانبعاثات الكربونية.
- ج. إدارة النفايات الإلكترونية: يتمثل ذلك في سنِّ تشريعات تُعزِّز إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية، وإتلافها بصورة صحيحة تُحدُّ من آثارها السلبية في البيئة، إضافةً إلى استخدام المواد الخام المستدامة والقابلة لإعادة التدوير.
- د. افتراضية الخوادم: يُقصد بذلك تخصيص خوادم افتراضية مُتعدِّدة لجهاز واحد؛ سعياً لتقليل استهلاك الطاقة والمساحة.
- هـ. تحسين كفاءة البرمجيات: يتمثل ذلك في تطوير برمجيات تستهلك طاقة أقل، وتعمل بكفاءة أكثر، فضلاً عن إطالة عمر الأجهزة؛ لتقليل الحاجة إلى استبدالها المُتكرِّر.
- و. تصميم مبانٍ خضراء ومستدامة: يُسهم التصميم الجيِّد للمؤسسات والمباني في ترشيد استهلاك الطاقة، ويتمثل ذلك في اعتماد أنظمة حديثة للتدفئة والتبريد والتهوية، تتضمن استخدام ممرات باردة أو ممرات ساخنة بحسب الحاجة.
- ز. شراء الأجهزة والمعدّات التي تُرشِّد استهلاك الطاقة: يتمثل ذلك في شراء أجهزة حاسوب مُوفِّرة للطاقة، مثل أجهزة الحاسوب المحمولة (Laptop) التي تستهلك طاقة أقل ممَّا تستهلكه الأجهزة المكتبية (Desktop).



أبحث

أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن أنواع أجهزة الحاسوب المختلفة، وأقارن بينها من حيث مُعدَّل استهلاكها للطاقة في الساعة الواحدة، ثمَّ أشرك زملائي / زميلاتي ومُعَلِّمي / مُعَلِّمتي في النتائج التي أتوصَّل إليها.

مُعَوِّقات تطبيق الحوسبة الخضراء

- تُواجه الحوسبة الخضراء تحديات عديدة تُؤثِّر سلباً في تطبيقها، وتتمثل أبرزها في ما يأتي:
1. التكلفة العالية: تُحجم بعض الشركات عن انتهاج طريق الحوسبة الخضراء بسبب التكلفة المادية المرتفعة بالنسبة إليها. فقد يتطلَّب استخدام الأجهزة والتكنولوجيا المُوفِّرة للطاقة وجود استثمارات أولية ضخمة؛ ما يُمثِّل عائقاً أمام الشركات والأفراد.

2. التدريب: يتطلّب تطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء تدريب الموظفين على كيفية استخدام التكنولوجيا الخضراء؛ ما يُرهق كاهل بعض المؤسسات والشركات.
3. التحديث المستمر: يتعيّن على المؤسسات والشركات - في ظلّ التطوّر السريع للتكنولوجيا- متابعة آخر التحديثات والتقنيات الجديدة في مجال الأجهزة الإلكترونية وأجهزة الحاسوب؛ لضمان ديمومة ترشيد الاستهلاك في الطاقة. وهذا يُحتمّ عليها الاستغناء عن الأجهزة القديمة التي لديها، وشراء أجهزة جديدة؛ ما يُمثّل تحديًا رئيسًا لها.
4. البنية التحتية: قد تكون البنية التحتية القائمة غير ملائمة لتطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء؛ ما يُحتمّ على المؤسسات والشركات إدخال كثير من التعديلات والتحديثات الإضافية.
5. ثقافة الوعي البيئي: يُعدّ الجهل بأهمية الحوسبة الخضراء أحد أبرز التحديات التي تحدّ من تطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء؛ إذ لا تحفل كثير من المؤسسات والشركات بالمشكلات البيئية (مثل التغيّر المناخي) عند تصنيع الأجهزة التكنولوجية أو شرائها.

تطبيق الحوسبة الخضراء في الأردن

- يبدل الأردن كثيرًا من الجهود الدؤوبة لتطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء في مختلف المؤسسات والوزارات الحكومية، مثل: وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة، ووزارة البيئة، ووزارة الطاقة والثروة المعدنية. كذلك تبنت العديد من الشركات في القطاع الخاص فكرة الحوسبة الخضراء، وأخذت تُعدّ الخطى نحوها؛ سعيًا لتحسين كفاءة مواردها، وتقليل انبعاثات غاز الكربون، وتوفير الطاقة. وقد تمثّل ذلك في اتّخاذ العديد من الإجراءات والمبادرات التي تدعم الاستدامة البيئية، مثل:
1. مبادرات التوعية: يتمثّل ذلك في تنظيم حملات توعية تُعرّف الناس بأهمية الحوسبة الخضراء وفوائدها.
 2. التشريعات والسياسات: يتمثّل ذلك في وضع القوانين والتشريعات التي تُعزز استخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة، وتُحفّز المؤسسات والشركات على تطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء، بما تُقدّمه لها من حوافز وتسهيلات.
 3. الاستثمار في الطاقة المُتجدّدة: يتمثّل ذلك في تنفيذ مشروعات الطاقة الشمسية التي تُزوّد مراكز البيانات بحاجتها من الطاقة، وتُخفّف العبء والضغط على الشبكة التقليدية للطاقة.
 4. التعاون مع الشركات: يتمثّل ذلك في تحفيز الشركات على تبني مبادئ الحوسبة الخضراء، عن طريق تقديم الحوافز المالية والتقنية لها؛ ما يُسهّم في تعزيز الاستدامة البيئية، ويحدّ من تبعات البصمة الكربونية.



ظهر في الآونة الأخيرة مصطلح يُسمّى الترميز الأخضر أو البرمجة الخضراء (Green Coding)، ويُقصد به اعتماد التعليمات البرمجية (تُعرف أيضًا باسم البرامج) التي تُسهّم في المحافظة على البيئة، ولا تُلحق ضررًا كبيرًا بها. ويتمثل ذلك في اعتماد تعليمات برمجية فاعلة تستهلك طاقة أقل، وتحسين استخدام البيانات، وتقليل النفايات الإلكترونية.



أبحث وأشارك:

توجد تقنيات عديدة يُمكن للمُطوّرين استخدامها في تنفيذ الأسس التي يقوم عليها الترميز الأخضر. أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن تلك التقنيات، وعن بعض الأمثلة التي تُعزز هذا الجانب، ويُمكن تنفيذها للحدّ من الآثار التكنولوجية الضارّة بالبيئة، ثمّ أشارك زملائي / زميلاتي ومُعلمي / مُعلّمتي في النتائج التي أتوصّل إليها.



نشاط





أراعي ما يأتي بعد دراسة موضوع (الحوسبة الخضراء):

■ الاستخدام المسؤول للتكنولوجيا:

- أطفئ الأجهزة الإلكترونية في حال عدم استخدامها، وأفعل أوضاع توفير الطاقة فيها (مثل ضبطها على وضع السكون)، وأحدث أنظمة التشغيل والبرامج بانتظام واستمرار؛ لتحسين كفاءة هذه الأجهزة، وتقليل استهلاك الطاقة.
- أعيد تدوير الأجهزة الإلكترونية القديمة بصورة صحيحة.
- أختار الأجهزة الموفرة للطاقة، وأشتري منها فقط ما يفي بحاجاتي؛ لتقليل استهلاك الطاقة، والحد من الفضلات الإلكترونية.

■ التعليم والتوعية:

- أشارك الأصدقاء والعائلة في ما أعرفه من معلومات عن الحوسبة الخضراء.
- أُنقِّف نفسي والآخرين بخصوص التأثير السلبي للتكنولوجيا في البيئة، وكيف يُمكن التقليل من هذا التأثير.

■ الاستخدام الذكي للتكنولوجيا:

- أهدد وقتاً لاستخدام الأجهزة الإلكترونية؛ سعياً لتقليل استهلاك الطاقة.
- أعتد الحوسبة السحابية؛ لتقليل الحاجة إلى الأجهزة الفردية القوية.
- أشارك في المبادرات والحملات التي تُعزز الوعي بأهمية الحوسبة الخضراء والاستدامة البيئية.

المشروع: تنفيذ مشروع ريادي رقمي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة، باستخدام إحدى تطبيقات الحاسوب / المهمة (1).

ضمن إطار التحضيرات لإطلاق مشروع ريادي رقمي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة، سأتعاون مع أفراد مجموعتي على تنفيذ المرحلة الأولى من المشروع. المرحلة الأولى: التصميم والتخطيط.

تحديد فكرة المشروع: أختار فكرة مشروع ريادي رقمي، تُركّز على أحد الموضوعات التي تتناولها الوحدة، مثل: الحوسبة الخضراء، والنفائات الإلكترونية، والبرمجة الخضراء، واستخدام تطبيقات الحاسوب في مجال الصحة، والتعليم، والاقتصاد، والحياة. بعد ذلك أجمع مع أعضاء الفريق لمناقشة الفكرة، وتحديد الهدف الرئيس للمشروع.

وضع خطة المشروع: أستخدم في كتابة خطة المشروع تطبيقات (Office)، مثل: (Microsoft Word)، و (Google Docs)؛ على أن تتضمن الخطة ما يأتي:

- الأهداف؛ أي ما نريد تحقيقه من المشروع.
 - الأدوات اللازمة؛ أي الأجهزة والبرامج التي سنستخدمها في تنفيذ المشروع.
 - الجدول الزمني؛ أي تخصيص الوقت اللازم لتنفيذ كل مرحلة من مراحل المشروع.
 - توزيع الأدوار؛ أي تحديد المهام لكل عضو في الفريق.
- أتحقق من توثيق جميع مراحل المشروع، وأحتفظ بالملفات اللازمة لاستكمال المراحل اللاحقة.

المعرفة: أوظّف في هذا الدرس ما تعلّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأوّل: أوضّح المقصود بالحوسبة الخضراء، وأبيّن أهميتها.

السؤال الثاني: ما الإجراءات التي أستطيع تنفيذها وحدي لتطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء؟

السؤال الثالث: ما الأمور التي يجب على المجتمع مراعاتها في تبني مبادئ الحوسبة الخضراء؟

السؤال الرابع: أعلّل ما يأتي:

1. يُعدُّ استخدام جهاز الحاسوب المحمول (Laptop) أفضل من استخدام جهاز الحاسوب المحمول (Desktop) في تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء.

2. يساعد تصميم ممرّات باردة أو ممرّات ساخنة في المؤسسات والمباني على تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء.

المهارات: أوظف مهارة التواصل الرقمي ومهارة البحث الرقمي في الإجابة عن السؤال الآتي:

أكتب - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - تقريراً عن دور المؤسسات الحكومية والشركات العامة والخاصة في تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء، وأستعين لذلك بمواقع ذات صلة بالموضوع، بإشراف مُعلِّمي / مُعلِّمتي.

القيّم والاتجاهات:

أنشئ دفتر يوميات (Dairy Book) باستخدام تطبيق (CANVA)، ثم أطبق إجراءات الحوسبة الخضراء في المنزل والمدرسة، ثم أدون ما أقوم به يومياً على مدار أسبوع كامل، وأقيّم الإجراءات التي نفذتها، وأقيس درجة تأثيرها في توفير الطاقة.



الدرس الثاني

النفايات الإلكترونية (Electronic Waste)

الفكرة الرئيسية:

تعرف مفهوم النفايات الإلكترونية (e-waste)، وطرائق التخلص الآمنة منها، وكذلك تعرف بعض الأدوات الحاسوبية الصديقة للبيئة.

المفاهيم والمصطلحات:

النفايات الإلكترونية (E-waste)، البصمة الكربونية الرقمية (Carbon Digital Footprint)، الأدوات الحاسوبية الصديقة للبيئة (Echo-Friendly Computing Tools).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أعرف مفهوم النفايات الإلكترونية.
- أوضح طرائق التخلص الآمنة من النفايات الإلكترونية.
- أذكر أدوات حاسوبية صديقة للبيئة.

هل سبق أن سمعتُ بمفهوم النفايات الإلكترونية؟ هل تكوّنت لديّ فكرة عن هذا المفهوم؟ لماذا تُعدُّ الأجهزة الإلكترونية التالفة من النفايات؟

مُنتجاتُ التعلُّم (Learning Products)

استكمال المرحلة التخطيطية، والتحضير لتنفيذ المشروع الريادي الرقمي الذي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلّقة بالحوسبة، وذلك بتجميع الموارد اللازمة.



نشاط تمهيدي

أفكر في الأسئلة الآتية، ثم أشرك أفراد مجموعتي في تجربتي الشخصية المتعلقة بموضوع النفايات الإلكترونية:

- ماذا أفعل بالأجهزة الإلكترونية بعد تلفها أو استبدالها؟
 - في رأيي، ما الطريقة الصحيحة للتخلص من أجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية التالفة؟
 - كيف تؤثر هذه الطريقة في البيئة والصحة والمجتمع؟
- أستمع لتجارب أفراد مجموعتي بهذا الخصوص، وأتبادل معهم الأفكار والمقترحات والحلول، ثم أدون النتائج التي نتوصل إليها في المجموعة. بعد ذلك أعد - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - عرضاً تقديمياً قصيراً يتناول تلك النتائج.

تعريف النفايات الإلكترونية (E- Waste Definition)

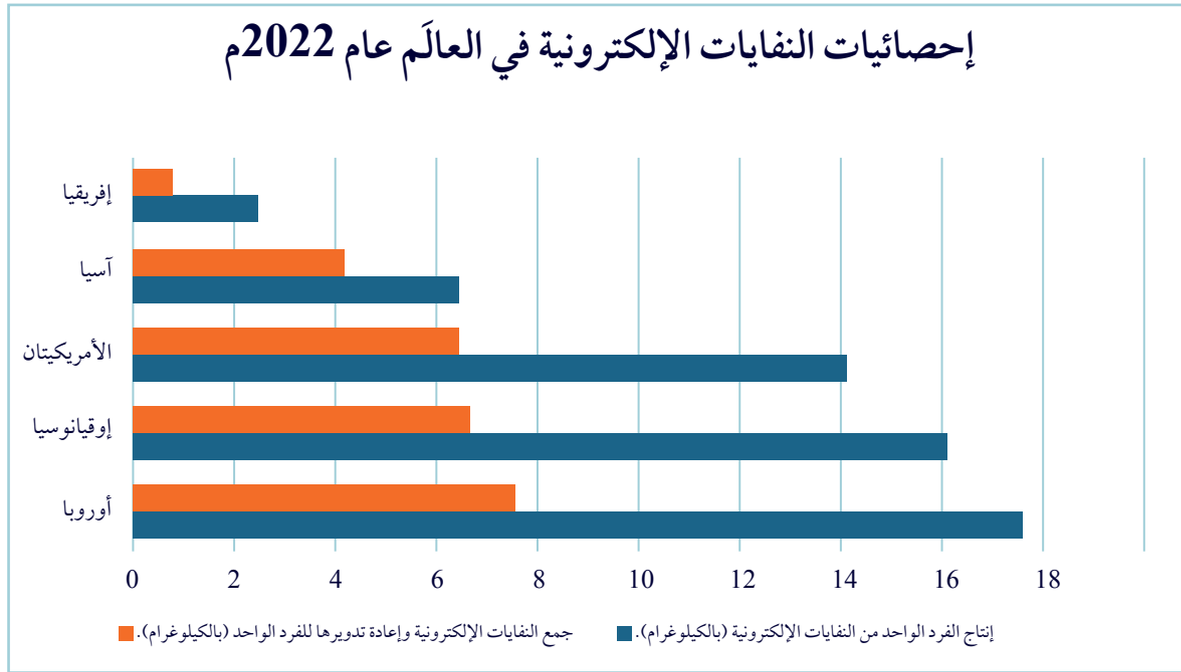


تُعرّف النفايات الإلكترونية باسم المُخلفات الإلكترونية أو النفايات الرقمية؛ وهي أجهزة إلكترونية قديمة أو شك عمرها الافتراضي على الانتهاء، واستُبدل بها أجهزة أخرى جديدة أو حديثة. ومن الأمثلة عليها: الحواسيب، والهواتف المحمولة، وأجهزة التلفاز، والأجهزة الإلكترونية المنزلية.

تحتوي النفايات الإلكترونية على مواد خطيرة وسامة (مثل: الزئبق، والرصاص)، يُمكنها أن تُلوّث البيئة، وتضرّ بالصحة العامة إذا لم يحسن التخلص منها بصورة آمنة. وهي تُعدُّ مصدرًا رئيسًا ومعيّنًا لا ينضب للنفايات الصلبة العالمية، التي تتراكم بكميات ضخمة سنويًا، ولا يعاد تدوير معظمها بطرائق صحيحة؛ ما يلحق ضررًا كبيرًا بالبيئة.

تشير كثير من الدراسات المُتخصّصة إلى أنّ النفايات الإلكترونية هي أسرع نموًا بين النفايات الصلبة على مستوى العالم؛ إذ تزداد بمعدّل يفوق نموّ السكّان بنحو ثلاثة أضعاف. وبحسب بيانات مُنظمة الصحة العالمية، فقد شهد عام 2019م تدوير أقل من ربع النفايات الإلكترونية على المستوى الرسمي في مختلف دول العالم، علمًا بأنّ هذه النفايات تحوي موارد قيّمة يُمكن استعادتها والاستفادة منها إذا أُعيد تدويرها بصورة صحيحة؛ ما يجعلها مصدرًا مهمًا للدخل. غير أنّ البلدان ذات الدخل المنخفض أو الدخل المُتوسّط لا تُلقِي بالألّا إلى هذا الجانب، وتعاني نقصًا في القوانين وضعفًا في التدريب وخللاً في البنية التحتية؛ ما يُعرّض سُكّانها لمخاطر جَمّة.

ثمَّ جاء تقرير الأمم المتحدة الرابع عن النفايات الإلكترونية (GEM) مُبيِّنًا أنَّ توليد النفايات الإلكترونية وتكدُّسها ينمو بسرعة تفوق خمسة أضعاف مُعدَّل إعادة التدوير المُتوقَّعة، أنظر الشكل (1-1)؛ ففي عام 2022م، أنتج العالم قرابة (62) مليون طن من النفايات الإلكترونية، بزيادة نسبتها 82٪ على عام 2010م. ومن المُتوقَّع أن يصل الرقم إلى نحو (82) مليون طن بحلول عام 2030م. أمَّا ما جُمع وأُعيد تدويره من هذه النفايات فكان أقل من الربع، بما نسبته 22.3٪ من المجموع الكلي للنفايات الإلكترونية؛ ما تسبَّب في هدر كثير من الموارد الطبيعية التي بلغت قيمتها (62) مليار دولار، وزاد من مخاطر التلوُّث بصورة كبيرة. ولا شكَّ في أنَّ التحدِّيات التي تُواجهها كثير من دول العالم (مثل: التقدُّم التكنولوجي، وزيادة الاستهلاك، ودورة الحياة القصيرة للمنتجات) قد أسهمت في زيادة الفجوة واتَّساع الهُوَّة بين توليد النفايات والجهود المبذولة لإعادة تدويرها.



Source: The Global E-waste Monitor 2024

الشكل (1-1): إحصائيات النفايات الإلكترونية في مختلف دول العالم عام 2022م بحسب تقرير الأمم المتحدة (مُراقب النفايات الإلكترونية العالمي لعام 2024م).



شهدت دورة الألعاب الأولمبية في طوكيو عام 2020م كثيرًا من التحضيرات والتجهيزات، وكان لافتًا فيها اعتماد مُقترح صنع الميداليات من مواد أعيد تدويرها، بوصف ذلك جزءًا من مبادرة أوسع تهدف إلى تعزيز الاستدامة البيئية والمحافظة على موارد البيئة. ومن ثمّ، فقد أمكن صنع الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية من مواد توجد في النفايات الإلكترونية التي يعاد تدويرها، مثل: الهواتف المحمولة القديمة، والأجهزة الإلكترونية الصغيرة.

بدأ القائمون على هذا المُقترح حملتهم عام 2017م، وتمكّنوا من جمع (16.5) كغ من الذهب، وهو ما يُمثّل 54٪ من الكميّة المطلوبة، و(1800) كغ من الفضة، بما نسبته 43.9% من الكميّة اللازمة لطلاء ميداليات أصحاب المركز الثاني في البطولة الأولمبية.

وتحقيقًا لهذا الهدف؛ فقد بدأ العمل على تفكيك الأجهزة والمعدّات، وتحويلها إلى معادن خام؛ ما زاد من حصيلة ما جُمع من المعادن النفيسة؛ إذ بلغ مجموع الكميّة المُستخرجة من البرونز نحو (2700) كغ بحلول عام 2018م، في حين أسهمت التبرّعات في زيادة كمّيات الذهب والفضة المُستخرجة لتصل إلى (28.4) كغ من الذهب، و(3500) كغ من الفضة.

إدارة النفايات الإلكترونية (E-waste Management)



تهدف إدارة النفايات الإلكترونية إلى استعادة النفايات الإلكترونية، ومعالجتها، وإعادة تدويرها، أو تجديدها؛ للاستفادة منها، واستخدامها في مختلف مناحي الحياة مرّة أخرى. غير أنّ عملية إعادة التدوير الإلكتروني تُواجه تحديًا كبيرًا؛ نظرًا إلى طبيعة هذه الأجهزة؛ فهي مُعقّدة، ومصنوعة من الزجاج والمعدن والبلاستيك بنسب مُتفاوتة.

تشمل عملية إدارة النفايات الإلكترونية المراحل الآتية:

1. جمع النفايات؛ إذ يتمُّ تجميع النفايات الإلكترونية من مصادر مختلفة.
2. تفكيك النفايات؛ إذ يتمُّ فصل مكونات النفايات الإلكترونية بعضها عن بعض؛ لتحديد ما يُمكن أن يعاد استخدامه.
3. تنظيف البيانات؛ أي التأكّد أنّ البيانات لم تُعدّ صالحة للاستخدام.
4. إعادة التدوير؛ أي فصل الأجزاء والمواد لاستخدامها في مُنتجات جديدة.
5. التجديد؛ أي إعادة استخدام الأجزاء القيّمة لإطالة أمد عمر المعدّات الأخرى.

تمرُّ عملية معالجة النفايات الإلكترونية بالمراحل الآتية:

1. التفكيك؛ أي إزالة المكونات المهمّة من النفايات الإلكترونية لتجنّب التلوّث بالمواد السّامة خلال العمليات اللاحقة.
 2. المعالجة الميكانيكية، وهي تشمل عملية السحق وعملية الفرز للنفايات الإلكترونية؛ ما يُسهّل استخراج المواد القابلة لإعادة التدوير، وفصل المواد الخطرة.
 3. التكرير؛ إذ يساعد التكرير على استعادة المواد الخام من دون إلحاق ضرر كبير بالبيئة. وفي هذه المرحلة، يتمّ تنقية الكسور أو تعديلها؛ استعداداً للبيع بوصفها مواد خام ثانوية، أو للتخلّص منها بصورة آمنة.
- يُذكر أنّ عملية التفكيك تُفضي إلى إزالة المكونات الأساسية، في حين تؤدي المعالجة الميكانيكية إلى فصل المواد القابلة لإعادة التدوير، ومعالجة المواد الخطرة، وتصفية الانبعاثات الغازية، ومعالجة المخلفات؛ ما يحدّ من تأثيرها الضارّ بالبيئة.

أبحث

أبحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن مصطلح إعادة الاستخدام (Reuse)، ومصطلح إعادة التدوير (Recycle)، ومصطلح إعادة التصنيع (Upcycling)، ومصطلح التقليل (Reduction)، ثمّ أعدّ تقريراً عن ذلك، وأشاركه زملائي / زميلاتي في الصف.

استراتيجيات إدارة النفايات الإلكترونية

تعدّ إدارة النفايات الإلكترونية عملية مهمّة لضمان تطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء، والحدّ من التأثير البيئي الضارّ للأجهزة الإلكترونية المهمّلة.



تشمل استراتيجيات إدارة النفايات الإلكترونية ما يأتي:

1. التقليل، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير: يُقصد بذلك تحفيز الأشخاص على تقليل استهلاكهم للأجهزة الإلكترونية، وإعادة استخدام الأجهزة قدر الإمكان، وتعزيز عملية إعادة التدوير المسؤولة للأجهزة التالفة أو المُستهلكة.
2. مسؤولية المُنتج طويلة المدى: يشمل ذلك التزام الشركات المُصنّعة للأجهزة الإلكترونية بتطبيق البرامج التي تُحمّلها مسؤولية دورة الحياة لمنتجاتها، بما في ذلك التخلص الآمن منها بعد انتهاء عمرها الافتراضي.
3. التشريعات والتنظيمات: يجب سنّ القوانين التي تدعم إدارة النفايات الإلكترونية، بما في ذلك ضوابط التخلص الآمن من النفايات الإلكترونية، وأهداف إعادة التدوير.
4. التوعية العامة والتعليم: يتمثل ذلك في تثقيف أفراد المجتمع، وتوعيتهم بأهمية إدارة النفايات الإلكترونية على نحوٍ مسؤول، وتعريفهم بمزايا إعادة التدوير.
5. البنية التحتية اللازمة لجمع النفايات الإلكترونية وإعادة تدويرها: يكون ذلك بإنشاء نقاط تجميع مُعتمَدة للنفايات الإلكترونية.
6. أمان البيانات: يُقصد بذلك مسح جميع البيانات الشخصية والبيانات المُهمّة قبل إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية.
7. التجديد والتبرّعات: يُقصد بذلك تجديد الأجهزة الإلكترونية، ثمّ التبرّع بها للمدارس، أو للمنظمات غير الربحية، أو لفئات المجتمع المحرومة.
8. التصميم البيئي: يُقصد بذلك تبني ممارسات التصميم البيئية التي تُسهّل عملية إعادة التدوير.
9. التعاون والشراكات: يجب تعزيز أو اصر التعاون بين الشركات المُصنّعة، والتجار، والمنظمات ذات العلاقة، والحكومات.
10. البحث والابتكار: يجب دعم البحوث العلمية التي تهدف إلى تطوير تقنيات إعادة التدوير.

الآثار البيئية الناجمة عن سوء إدارة النفايات الإلكترونية

إنّ التعامل الخطأ مع المُخلفات الإلكترونية، وغياب شروط السلامة العامة والوقاية الضرورية أثناء التعامل مع المواد السامة في هذه المُخلفات؛ يُمثّل خطراً على الصحة، وتهديداً للموارد الطبيعية، وبخاصة التربة والمياه.

يُبيّن الجدول (1-2) أبرز العناصر والمواد السامة الموجودة في النفايات الإلكترونية بحسب ما أوردته وزارة البيئة الأردنية.

الجدول (1-2): أبرز العناصر والمواد السامة في النفايات الإلكترونية.

اسم المادة السامة	آثارها ومخاطرها	مكان وجودها
الزرنينخ	- اضطراب في النمو. - أمراض القلب. - الأمراض السرطانية. - داء السُّكَّرِي.	- الميكروويف. - لوحات الدارات الإلكترونية. - عاكس التيار. - المُحرِّكات.
الكادميوم	- فقدان الكالسيوم. - هشاشة العظام. - تلف الرئتين. - الوفاة.	- بطّاريات الهواتف المحمولة.
الكروم	- تهيج الجلد. - الطفح الجلدي.	- صناعة البلاستيك.
النحاس	- التهاب الحلق والرئتين. - تلف الكبد والكلى.	- الأسلاك النحاسية. - لوحات الدارات الإلكترونية.
الرصاص	- اضطراب في النشاط المعرفي واللفظي. - الشَّلَل. - الغيبوبة. - الوفاة.	- أجهزة الحاسوب. - الشاشات. - أجهزة التلفاز. - البطّاريات.
النيكل	- الأمراض السرطانية.	- البطّاريات القابلة للشحن.
الفضة	- مرض argyria (بُقَع زرقاء وبُقَع رمادية تنتشر على الجلد).	- الهواتف المحمولة.
البريليوم	- الأمراض السرطانية.	- الموصلات.
البلاستيك، والبولفينيل كلوريد	- الإضرار بجهاز المناعة. - الأمراض السرطانية.	- الشاشات. - لوحات المفاتيح. - الفأرة. - جهاز الحاسوب المحمول. - مفتاح (USB).

أصمّم ملصقًا للتوعية بمخاطر المواد السامة في النفايات الإلكترونية باستخدام أحد برامج التصميم، ثمّ أشارك الطلبة وأولياء الأمور في الملصق عبر الوسائل الإلكترونية المتوفرة.

الإدارة الفردية للنفايات الإلكترونية

- في ما يأتي بعض النصائح التي تُسهّم في تخلّص من النفايات الإلكترونية بطرائق صحيحة وآمنة:
1. الوعي بمفهوم النفايات الإلكترونية: يتعيّن عليّ إدراك مخاطر النفايات الإلكترونية، مُمثّلةً في المواد السامة التي تحويها، والتي قد ينتهي المطاف بمعظمها إلى مدافن النفايات. ولهذا، فإنّ تعرّفني مُكوّنات النفايات الإلكترونية يُعدّ أولى خطوات التخلّص منها.
 2. تقليل كمّ النفايات الإلكترونية: يُمكنني الحدّ من النفايات الإلكترونية بشراء ما يلزمني فقط، واختيار المُنتجات طويلة الأجل، والمُنتجات المُوفّرة للطاقة، وإطالة أمد عمر الأجهزة بإصلاحها بدلًا من استبدال أجهزة جديدة بها.
 3. التعاون مع المؤسسات والوزارات، والمشاركة في المشروعات التي تُعنى بتدوير النفايات الإلكترونية على المستوى المحلي.

إضاءة



مشروع (تفكيك): مشروع استثماري أردني، أُنشئ للتخلّص من النفايات الإلكترونية بصورة آمنة وصحيحة. أتعرفّ مزيداً من التفاصيل عن هذا المشروع، وأزور الموقع الرسمي الإلكتروني للمشروع؛ بمسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور:

أبحث



أبحث عن مشروعات محلية في محافظتي، تُعنى بإدارة النفايات الإلكترونية، ثمّ أشارك النتائج التي أتوصّل إليها مع زملائي / زميلاتي في الصف.

البصمة الكربونية الرقمية (Carbon Digital Footprint)



تُعرّف البصمة الكربونية الرقمية بأنها التأثير السلبي في البيئة الناجم عن استخدام التكنولوجيا الرقمية وممارسة الأنشطة الرقمية عبر شبكة الإنترنت، مُمثلاً في انبعاثات الكربون، واستهلاك الطاقة؛ فكل عمل نقوم به في شبكة الإنترنت، أو في أجهزتنا الرقمية، ينتهي به الحال إلى التخزين، وهو جزء من بصمتنا الكربونية الرقمية التي تُؤثر سلباً في البيئة.

مثال:

إذا اعتدت مشاهدة جهاز التلفاز مُدّة ساعة واحدة أو ساعتين يومياً كل عام، فهذا يعني أنني أستخدم ما يكفي من الكهرباء لتشغيل ثلاجتي مُدّة تصل إلى نصف عام تقريباً. وفي عام 2020م، بلغت البصمة الكربونية لإحدى القنوات ما يُعادل تشغيل مدينة تحوي (150000) منزل.

قياس بصمتي الكربونية الرقمية (Digital Carbon Footprint).

يُمكنني قياس بصمتي الكربونية الرقمية باتّباع الخطوات الآتية:

1. زيارة موقع (Digital Carbon Footprint) عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://www.digitalcarbonfootprint.eu>



أو مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور:

2. اختيار الجهاز الذي سأستخدمه.

3. تعديل بيانات الاستخدام.

4. تأمل كمية غاز ثاني أكسيد الكربون Co^2 الذي أسهم في إطلاقه في البيئة.



نشاط
فردى



نشاط
جماعي

أبحثُ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن أدوات حاسوبية صديقة للبيئة، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديمياً عنها باستخدام إحدى الأدوات الرقمية (مثل تطبيق العروض التقديمية (google slide)، ثمَّ أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.



نشاط
فردى

أفترض أنني أريد الإسهام في الحدِّ من انتشار النفايات الإلكترونية؛ بأنَّ أفكر في إجراء تعديل على أحد مكوّنات الحاسوب ليصبح صديقاً للبيئة. أشارك أفكارى مع زملائي / زميلاتي في الصف، ثمَّ أناقشهم فيها.

إضاءة



التأثير السلبي في الاستهلاك والإنتاج



يغلب على أنماط الاستهلاك والإنتاج اليوم الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية (غير المتجددة). ولا شك في أن الاستخدام المفرط للمياه والأراضي، وانبعاثات الغازات الدفيئة، وتوليد النفايات وإدارتها، والتخلُّص غير الآمن من النفايات السامة؛ يُلقي بظلاله القاتمة على البيئة.

ولهذا يجب اتّخاذ قرارات مُهمّة، وتطبيق إجراءات صارمة؛ لخفض الهدر في الغذاء إلى النصف، وضمان الإدارة السليمة للنفايات الكيميائية، والحدِّ من الاستهلاك غير المسؤول، وتشجيع السياحة الخضراء.





الأردن لإعادة تدوير أجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية: مؤسسة حديثة تهدف إلى التعامل الصحيح مع جميع أجهزة الحاسوب والنفايات الإلكترونية التي تضرُّ البيئة، واستخدام طرائق احترافية لإعادة التدوير والتجديد؛ ما يُسهم في المحافظة على البيئة، وحمايتها من مخاطر التلوث.

وقد أبدت المؤسسة استعدادها لمساعدة مختلف الشركات والمؤسسات على التخلص من النفايات الإلكترونية بصورة آمنة، وزيادة الوعي بالآثار السلبية التي تُخلفها هذه النفايات على البيئة.

أعرّف مزيداً من التفاصيل عن هذه المؤسسة بمسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) الآتي:



أراعي ما يأتي بعد دراسة موضوع (النفايات الإلكترونية):

- الاستخدام المسؤول للتكنولوجيا: أحرص على شراء الأجهزة الإلكترونية الضرورية فقط، وأختار المنتجات التي تُوفّر قدرًا كبيرًا من الطاقة، وتمتاز بعمرها الافتراضي الطويل.
- إعادة التدوير والتبرُّع: أتبرَّع بالأجهزة الإلكترونية التي لا تزال تعمل، أو أُعيد تدويرها بصورة صحيحة في مراكز إعادة التدوير المُعتمدة.
- التوعية بالمخاطر والثقيف: أشارك أفراد العائلة والأصدقاء في المعلومات المُتعلّقة بمخاطر النفايات الإلكترونية وأهمية إعادة التدوير الآمن لها.



مشروع

المشروع: تنفيذ مشروع ريادي رقمي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة، باستخدام إحدى تطبيقات الحاسوب / المهمة (2).

أعمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - على استكمال تنفيذ المرحلة الأولى من المشروع
بالتابع الخطوات الآتية:

1. تجميع الموارد اللازمة لتنفيذ المشروع.
2. جمع المواد اللازمة لتنفيذ المشروع، مثل: النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، والأدوات التقنية.
3. عقد اجتماعات دورية مع أعضاء الفريق؛ لمتابعة سير العمل في المشروع، وتبادل الأفكار.
4. التأكد أن كل عضو في الفريق يؤدي المهام المنوطة به وفقاً للخطة الموضوعية.



أقيّم تعلمي

المعرفة: أوظّف في هذا الدرس ما تعلّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأوّل: ما المقصود بالنفايات الإلكترونية؟

السؤال الثاني: ما تأثير النفايات الإلكترونية في البيئة؟

السؤال الثالث: ما الطرائق الصحيحة والأمنة للتخلّص من النفايات الإلكترونية؟

المهارات: أوظّف مهارات التفكير الناقد والتواصل الرقمي والبحث الرقمي في الإجابة عن
السؤال الآتي:

بعد الاطلاع على مشروعات إدارة النفايات الإلكترونية المحلية، والتواصل مع أفراد مجموعتي
ومُعَلِّمي / مُعَلِّمتي، أعدّ خطة مشروع لإدارة النفايات الإلكترونية في المدرسة، وأضمنه ما يأتي:
1. الأهداف.

2. أسماء المشاركين / المشاركات.

3. الخُطَّةُ الزمنية.

4. الإجراءات.

5. توزيع المهام.

6. خطوات التنفيذ.

7. المصادر والمراجع.

8. التقييم.

القيَمُ والاتجاهاتُ

أنشئ وثيقة باستخدام برمجية (Word)، ثم أدوّن فيها الخطوات التي أتبعها يومياً للتقليل من بصمتي الكربونية الرقمية.

الدرس الثالث

تطبيقات الحاسوب في الحياة (Computer Applications in our Daily Life)

الفكرة الرئيسية:

تعرف تطبيقات حاسوبية في مجال التعلم الإلكتروني، والتعلم عن بُعد، والصحة، والتسوق والتسويق الإلكتروني، وغير ذلك من مختلف مجالات الحياة، وبيان أهميتها في الحياة اليومية.

المفاهيم والمصطلحات:

التعلم الإلكتروني (E-learning)، التعلم عن بُعد (Online Learning)، الحكومة الإلكترونية (E-government)، الطباعة ثلاثية الأبعاد (3D-Printing).

نتائج التعلم (Learning Objectives):

- أذكر تطبيقات حاسوبية في مجال التعلم الإلكتروني.
- أستخدم تطبيقات حاسوبية في مجال التعلم عن بُعد.
- أذكر تطبيقات حاسوبية في مجال الصحة، وأبين أهميتها.
- أستخدم تطبيقات حاسوبية في مجال التسوق والتسويق الإلكتروني.
- أبين أهمية تطبيقات الحكومة الإلكترونية في تسهيل المعاملات.
- أوضح أهمية بعض تطبيقات الحاسوب في الحياة، مثل: صناعة الأفلام، والتصميم ثلاثي الأبعاد، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والرسوم المتحركة، والوسائط المتعددة.
- أستخدم بعض تطبيقات الحاسوب في تنفيذ مشروع ريادي.

مُنتجاتُ التعلُّم

(Learning Products)

إنّ إنتاج المحتوى الرئيس للمشروع الريادي الرقمي الذي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلّقة بالحوسبة وفقاً للخطة الموضوعية، باستخدام أحد تطبيقات الحاسوب، ومراجعتها، ونشره في العالم الرقمي.

يستخدم كثير من الأشخاص تطبيقات حاسوبية مُتنوّعة؛ كلٌّ بحسب حاجاته واهتماماته. وفي ظلّ تطوّر العالم الرقمي واتّساعه، ظهرت تطبيقات أُخرى تتسق مع المستجدّات التكنولوجية؛ فما مستقبل تطبيقات الحاسوب؟ وكيف أتخيّل العالم الرقمي في المستقبل القريب والمستقبل البعيد؟

أفكر في الأسئلة الآتية:

- ما التطبيقات الحاسوبية التي أستخدمها في حياتي اليومية؟
- ما مجالات الحياة التي أستخدم فيها التطبيقات الحاسوبية؟
- كيف تُسهّم هذه التطبيقات في تسهيل شؤون حياتي؟

أشارك تجربتي مع زملائي / زميلاتي في الصف، ثمّ أناقشهم في تجاربهم.

تؤدّي التطبيقات الحاسوبية المختلفة اليوم دورًا مهمًّا في إنجاز المهام اليومية على نحوٍ أكثر سرعة وفعالية؛ سواء كان ذلك في مجال التعلّم، أو التسوّق، أو الصحة، أو غير ذلك من المجالات. وقد أسهمت هذه التطبيقات إسهامًا كبيرًا في تحسين مختلف مناحي الحياة، وزيادة إنتاجية الأفراد والمؤسسات، وتوفير سُبُل الراحة في العديد من جوانب الحياة اليومية.

استكشاف التطبيقات الحاسوبية في مختلف مجالات الحياة.

أختار - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - واحدًا من المجالات الآتية:

التعليم، الصحة، المعاملات الحكومية، التسوّق والتسويق الإلكتروني.

ثمّ أبحث - بالتعاون معهم - عن التطبيقات الحاسوبية المُستخدمة في المجال المختار، وأجمع أمثلة على تطبيقات حاسوبية شائعة في هذا المجال، وأوضّح أهمية استخدام هذه التطبيقات في المجال المختار.

بعد ذلك أخصّص - بالتعاون معهم - النتائج التي توصلنا إليها، ثمّ أعِدُّ معهم عرضًا تقديميًا عن المجال الذي اخترناه، ثمّ أعرض نتائج البحث أمام أفراد المجموعات الأخرى، وأناقشهم فيها.



نشاط
تمهيدي



نشاط
جماعي

تطبيقات حاسوبية في مجال التعلّم الإلكتروني (E- Learning) ومجال التعلّم عن بُعد (Online Learning)

أصبح التحوُّل الرقمي في مجال التعليم ضرورة لا مَفَرَّ منها في ظلِّ التطوُّرات التقنية المستمرة. وقد بدأ هذا التحوُّل في الظهور منذ استخدام الحاسوب في مجال التعليم خلال عقد التسعينيات من القرن الماضي، ثمَّ تزايدت أهميته أثناء جائحة كورونا التي أفضت إلى واقع جديد تطلَّب إيجاد حلول تعليمية عن بُعد؛ لضمان ديمومة العملية التعليمية التعلّمية.

مزايا التحوُّل الرقمي في التعليم



يُمكن إجمال مزايا التحوُّل الرقمي في التعليم في ما يأتي:

1. تعزيز مهارات الطلبة التقنية:

يساعد التحوُّل الرقمي الطلبة على اكتساب المهارات التقنية اللازمة لمواكبة التطوُّرات الحديثة في سوق العمل، مثل: مهارات استخدام الحواسيب، والبرمجة، والتعامل مع البرمجيات المختلفة.

2. تسهيل الوصول إلى المعلومة:

يتيح استخدام التكنولوجيا الوصول إلى المعلومات بسهولة وسرعة؛ إذ يُمكن للطلبة والمُعَلِّمين/ المُعَلِّمات الاطّلاع على الموارد التعليمية عبر شبكة الإنترنت في مختلف الأحوال والأماكن والأوقات.

3. المرونة في عملية التعلّم والتعليم:

يمتاز التعليم الرقمي بمرونة كبيرة، تتيح للطلبة والمُعَلِّمين/ المُعَلِّمات تحديد أوقات الدراسة والتدريس التي تُناسبهم، فضلاً عن إتاحة المجال أمام الطلبة للتعلّم بالوتيرة التي تفي بحاجاتهم، وتراعي أحوالهم؛ ما يُعزّز جانب الفهم لديهم.

4. الترشيد في النفقات والتكاليف:

يمتاز التعليم الرقمي بالاعتماد على الموارد الرقمية المتوافرة في شبكة الإنترنت؛ ما يُقلّل الحاجة إلى استخدام الكتب المدرسية والأدوات التعليمية التقليدية، ومن ثمّ يُقلّل من التكاليف التي تتطلبها عملية التعليم.

5. التحفيز على التفاعل والابتكار:

تُحفّز وسائل التكنولوجيا الحديثة الطلبة على التفاعل والمشاركة في العملية التعليمية بطرائق جديدة ومبتكرة، مثل: استخدام الوسائط المتعدّدة، والألعاب التعليمية، والمسابقات التفاعلية.

6. تحسين الإنتاجية:

يُعزّز التحوّل الرقمي الإنتاجية لدى الطلبة والمُعَلِّمين / المُعلِّمات؛ ما يزيد من فاعلية العملية التعليمية التعليمية وكفاءتها.

7. التكيّف مع شخصية الجيل الجديد:

يتناغم التعليم الرقمي مع الأساليب والوسائل التربوية التي يُفضّلها الجيل الجديد، مثل: التعلّم الذاتي، واستخدام مقاطع الفيديو والرسوم.

أهمية التحوّل الرقمي في التعليم

أسهم التحوّل الرقمي في التعليم إسهامًا فاعلاً في إحداث تغييرات جوهرية، شملت مختلف جوانب العملية التعليمية التعليمية. وهذه أبرزها:

1. استدامة التعليم: جعل التحوّل الرقمي التعليم متاحًا ومتوافرًا للطلبة كافةً في مختلف الأوقات والأحوال، لا سيّما الطارئة منها، مثل جائحة كورونا.

2. توفير الوقت: أتاح التحوّل الرقمي في التعليم للطلبة والمُعَلِّمين / المُعلِّمات توفير الوقت الذي كان يُقضى في الانتقال إلى المدارس والمؤسسات التعليمية.

3. تحسين جودة التعليم: أسهم استخدام الأدوات التكنولوجية المتقدّمة في تحسين جودة التعليم، بما وفّره من تجارب وخبرات ومهارات تعليمية مُتنوّعة تُناسب مختلف حاجات الطلبة.

لا يقتصر التحوّل الرقمي في التعليم على إدخال التكنولوجيا في الغرف الصفية فحسب، بل يتطلّب انتهاج أساليب تعليمية جديدة تُوائم ضرورات العصر الحديث، وحاجات الجيل الجديد من الطلبة؛ إذ يُمكن باستخدام الأدوات الرقمية المناسبة تحسين جودة التعليم، وإعداد الطلبة إعدادًا جيّدًا لوفاء بمُتطلّبات سوق العمل مستقبلاً.

- يوجد العديد من أدوات التحوّل الرقمي في التعليم، ويُمكن إجمال أبرزها في ما يأتي:
1. أنظمة إدارة التعلّم (Learning Management systems: LMS): تُعرّف أنظمة إدارة التعلّم بأنّها برامج حاسوبية مُصمّمة لإدارة عملية التدريب والتعليم ومتابعتها وتقييمها.
 2. المنصّات التعليمية: تُوفّر هذه المنصّات دورات تعليمية عبر شبكة الإنترنت.
 3. التطبيقات التعليمية المُحمّلة في الهواتف والحواسيب الذكية: تُسهّل هذه التطبيقات عملية الوصول إلى المواد التعليمية، وتساعد الطلبة على التعلّم الذاتي.

من الأمثلة الشائعة على التطبيقات الحاسوبية في هذا مجال التعلّم الإلكتروني:

1. (Google Classroom): منصّة تعليمية تُعزّز سُبُل التواصل والتعاون بين المُعلّمين / المُعلّمات والطلبة، وتتيح للمُعلّمين / للمُعلّمات إنشاء صفوف افتراضية، ودعوة الطلبة إلى الانضمام إليها. وكذلك مشاركة الموارد التعليمية والواجبات، وإدارة النقاشات، وإجراء التقييمات إلكترونياً، فضلاً عن متابعة الطلبة وتوجيههم وإرشادهم.
2. (Moodle): نظام لإدارة التعلّم مفتوح المصدر. وفيه يُقدّم العديد من الدروس والموارد التعليمية عبر شبكة الإنترنت.
3. (Microsoft Teams): منصّة للتعلّم الإلكتروني والتواصل بين المجتمعات المختلفة. وفيها يُمكن للمستخدم إجراء محادثات نصية ومرئية وصوتية، وعقد اجتماعات عبر شبكة الإنترنت. كذلك تتيح المنصّة للمستخدم مشاركة الموارد، وإدارة العديد من المهام، وهي تُعنى أساساً بتقديم خدمات تعليمية وتربوية.
4. (Google Meet): أداة لعقد الاجتماعات والمحاضرات الافتراضية، وهي تدعم التفاعل المباشر بين المُعلّمين / المُعلّمات والطلبة.
5. (Coursera): منصّة تُقدّم دورات تدريبية عبر شبكة الإنترنت بالتعاون مع جامعات عالمية؛ ما يمنح الطلبة تعليماً فريداً بغضّ النظر عن المكان والزمان.
6. (Khan Academy): منصّة تُقدّم دورات تعليمية مجانية عبر شبكة الإنترنت في مجموعة مُتنوّعة من الموضوعات.
7. (Kahoot): تطبيق يتيح للطلبة إنشاء ألعاب ومسابقات تعليمية تفاعلية، ثمّ مشاركتها عن طريق أجهزة الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الحاسوب. كذلك يعرض التطبيق النتائج والترتيب العام للمتسابقين بعد كل سؤال، ويتيح للطلبة الاندماج في العملية التعليمية التعليمية عن طريق اللعب التفاعلي. ويُعدّ التطبيق أداة شائعة للتعلّم النشط.
8. (Flipgrid): تطبيق يتيح للمُعلّمين / للمُعلّمات والطلبة تسجيل مقاطع فيديو قصيرة لمشاركة الأفكار والمناقشات؛ ما يُعزّز سُبُل التفاعل والنقاش داخل الغرف الصفية الافتراضية.

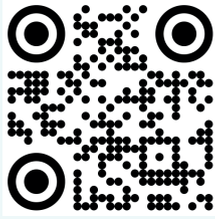
9. (Quizlet): أداة تعليمية تتيح للمُعَلِّمين / للمُعَلَّمات والطلبة إنشاء بطاقات تعليمية، واختبارات، وألعاب تعليمية، تُحسِّن عمليتي الفهم والتذكُّر، وتدعم مجموعة مُتنوِّعة من الموضوعات.

أبحث

أبحثُ في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن تطبيقات حاسوبية أُخرى تُستخدم في مجال التعليم عن بُعد، ومجال التعلُّم الإلكتروني، ثمَّ أُشارك ما أتوصَّل إليه من نتائج مع زملائي / زميلاتي في الصف عن طريق اللوح التفاعلي (Jamboard).



نشاط
فردى



أزور منصَّة التعلُّم الأردنية (JoLearn) عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://jolearn.jo>

أو مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور:

ثمَّ أبحث في كيفية الدخول إلى حسابي في الصفحة الرئيسة للمنصَّة؛ لاستكشاف الموارد التعليمية الإلكترونية التي تُقدِّمها المنصَّة لي بوصفي طالبًا / طالبة، ثمَّ أُشارك ما أتوصَّل إليه من نتائج مع زملائي / زميلاتي في الصف.

التسجيل في مساق إلكتروني.

1. أختار إحدى المنصَّات التعليمية، مثل: منصَّة إدراك (Google)، أو منصَّة (Coursera)، أو منصَّة (Udacity).
2. أبحث عن مساق إلكتروني أو دورة تدريبية ذات صلة بموضوعات الوحدة الدراسية، مثل: الحوسبة الخضراء، وإدارة النفايات الإلكترونية.
3. أُسجِّل في المساق، ثمَّ أبدأ رحلة التعلُّم.
4. أنهي جميع الدروس والمهام المطلوبة في المساق.
5. أُشارك تجربتي مع زملائي / زميلاتي في الصف.
6. أناقش زملائي / زميلاتي في إيجابيات المساق والتحدِّيات التي واجهتُها أثناء عملية التعلُّم.



نشاط
فردى

يشهد قطاع الرعاية الصحية في العالم تحوُّلاً تقنيًا مهمًّا؛ ما جعل مفهوم التحوُّل الرقمي ركيزة أساسية لتطوير القطاع الصحي مستقبلاً، وغدت تطبيقات التحوُّل الرقمي في هذا القطاع أكثر تنوعاً وشمولاً، وهو ما أسهم بفاعلية في تحسين مستوى الرعاية الصحية، ومكّن المستشفيات والمراكز الصحية من تقديم خدمات أكثر كفاءة وفاعلية، فضلاً عن توفير الوقت والجهد، وتقليل التكاليف والنفقات، وتوخي الدقَّة في التشخيص والعلاج، وتقديم أفضل خدمات الرعاية الصحية، لا سيَّما في المناطق النائية.

في ما يأتي بعض الأمثلة على هذه التطبيقات:

1. السجل الصحي الإلكتروني: تعمل تطبيقات السجل

الصحي الإلكتروني على تخزين المعلومات الطبية ومشاركتها بين مُقدِّمي الرعاية الصحية بصورة آمنة؛ ما يتيح للأطباء الوصول السريع إلى بيانات المرضى، ويُمكنهم من توخي الدقَّة في التشخيص واختيار العلاج المناسب. يُعدُّ نظام حكيم (Hakeem) في الأردن واحداً من الأمثلة على السجلات الصحية الإلكترونية؛ إذ يُوفِّر سجلات طبية إلكترونية متكاملة، تُسهِّل على الأطباء الوصول إلى معلومات المرضى على نحوٍ سريع وآمن؛ ما يزيد من دقَّة التشخيص وفاعلية العلاج. يُسهِّم هذا النظام أيضاً في تحسين إدارة الرعاية الصحية، وتقليل الأخطاء الطبية.



2. تطبيقات الصحة الرقمية: تشمل تطبيقات الصحة الرقمية

تتبع اللياقة البدنية، والصحة الذكية، والمراقبة الذاتية للصحة؛ إذ تُمكن المرضى من متابعة حالتهم الصحية بأنفسهم، والتفاعل مع مُقدِّمي الرعاية الصحية بصورة أفضل. ومن أمثلتها: تطبيق (Fitbit)، وتطبيق (Apple Health) التي يتيح تتبع النشاط البدني والنوم، ومراقبة الصحة العامة.

3. الذكاء الاصطناعي والتحليل الضخم للبيانات: يُمكن للذكاء

الاصطناعي والتحليل الضخم للبيانات مساعدة المؤسسات الصحية على تحليل كمِّ البيانات الهائل، والكشف عن الأنماط الصحية المُتعدِّدة، فضلاً عن الإسهام في تحري



- نوعية العلاج بدقّة، والتنبؤ بالأوبئة، وتحسين خدمات الرعاية الصحية المستدامة.
من الأمثلة على هذه التطبيقات: برنامج تحليل البيانات الصحية (هدى)، الذي يعمل على قراءة البيانات الضخمة وتحليلها، وتقديم الحلول والتوصيات والتقارير الدقيقة.
4. الروبوتات والأتمتة: تُستخدم الروبوتات في بعض المستشفيات والعيادات لأداء مهام عدّة، مثل: إيصال الأدوية، وعمليات التنظيف، ومراقبة المرضى؛ ما يُقلّل من الأخطاء البشرية، ويزيد من جودة الخدمات المُقدّمة، لا سيّما في ظلّ استخدام الروبوتات الجراحية في العمليات الدقيقة والعمليات المُعقّدة.
5. الاستشارات عبر شبكة الإنترنت، والتطبيب عن بُعد: تُوفّر التقنيات الرقمية استشارات طبية وخدمة التشخيص عن بُعد عبر شبكة الإنترنت؛ ما يُسهّل وصول الرعاية الصحية إلى المناطق النائية، أو تلقّيها في الحالات الطارئة. ومن أمثلتها: منصّة (Med Jordan) للتطبيب عن بُعد؛ إذ تُقدّم هذه المنصّة خدمات استشارية طبية عبر شبكة الإنترنت؛ ما يتيح للمرضى تلقي الرعاية الصحية اللازمة من دون حاجة إلى زيارة المراكز الطبية. وقد أسهم هذا التطبيق إسهامًا فاعلاً في توفير الوقت والجهد، وتقليل الازدحام والتجمّع في العيادات الطبية.
6. الطباعة ثلاثية الأبعاد والتخصيص: تُستخدم تقنية التصنيع ثلاثية الأبعاد في إنتاج أجهزة طبية مُتخصّصة، وإجراء عمليات جراحية مُحدّدة تبعًا لكل حالة مرضية؛ ما يُحسّن من فاعلية العلاج، ويُقلّل من المخاطر. ومن أمثلتها: الطباعة ثلاثية الأبعاد للأجهزة التعويضية المُتخصّصة التي تُعتمد فيها قياسات دقيقة جدًا.



أزور الموقع الرسمي الإلكتروني لبرنامج حكيم (HAKEEM)
عن طريق مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور:

ثمّ أبحث في هدف البرنامج، والخدمات التي يُقدّمها للمريض، والمنشآت الصحية والتطبيقات الإلكترونية التابعة له، ثمّ أشارك ما أتوصّل إليه من نتائج مع زملائي / زميلاتني في الصف.

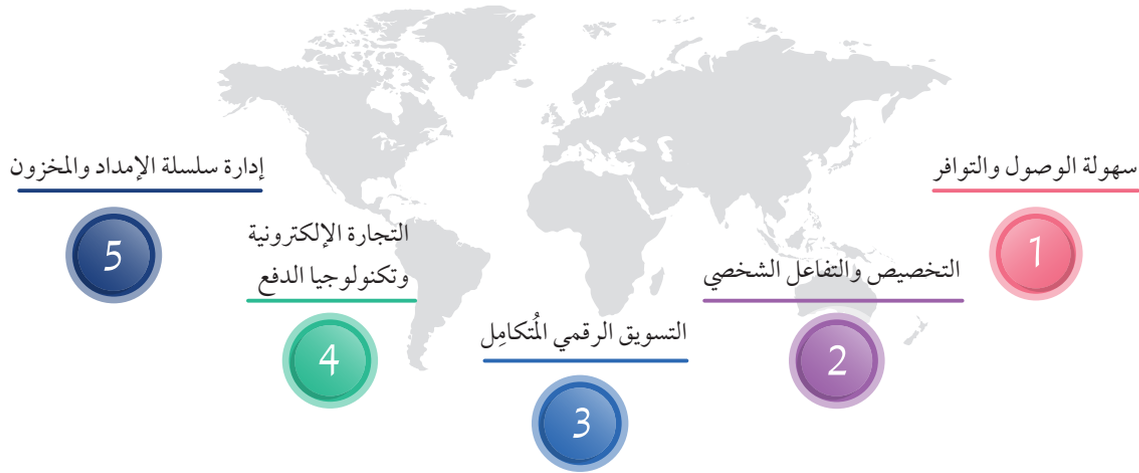
أبحثُ في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن أمثلة أخرى على التطبيقات الحاسوبية في مجال الصحة، ثمَّ أشارك ما أتوصَّل إليه من نتائج مع زملائي / زميلاتي في الصف عن طريق اللوح التفاعلي (Jamboard).

تطبيقات حاسوبية في مجال التسوُّق والتسويق الإلكتروني

يشهد العالم اليوم تزايداً ملحوظاً في استخدام التكنولوجيا الرقمية في عمليات البيع والشراء والتسوُّق والتسويق عبر شبكة الإنترنت، والهواتف الذكية، ووسائل التواصل الاجتماعي، والتطبيقات المُخصَّصة لذلك؛ ما يُسهِّم في دفع عجلة الاقتصاد، والنهوض بحركة التجارة، لا سيَّما في ظلَّ ارتفاع أسعار الوقود، وصعوبة الوصول إلى المتاجر التقليدية، وتعذُّر زيارة الأسواق المحلية البعيدة والأسواق العالمية.

مزايا التحوُّل الرقمي في مجال التسوُّق والتسويق الإلكتروني

مزايا التحوُّل الرقمي في مجال التسوُّق والتسويق الإلكتروني



أخذ التسوُّق والتسويق الإلكتروني يُنافس الطرائق التقليدية في عمليات البيع والشراء والمعاملات التجارية؛ نظراً إلى ما يتصف به من مزايا، أبرزها:

1. سهولة الوصول والتوافر:

أ. إمكانية التسوُّق الدائم للمستهلكين والعملاء؛ ما يُوفِّر عليهم الوقت والجُهد، ويُهَيِّئ لهم سُبُل الراحة والدَّعة.

ب. تمكين المنصَّات الإلكترونية المتاجر من التعامل مع عدد كبير من المُستهلكين والعملاء دون حاجة إلى إنشاء بنية تحتية مادية.

2. التخصيص والتفاعل الشخصي:

- أ. استخدام البيانات الضخمة وتحليلات العملاء في تقديم توصيات مُتخصّصة وعروض خاصة بناءً على تفضيلات العملاء وسلوكياتهم.
- ب. الإفادة من الدردشة التفاعلية وخدمات العملاء عبر شبكة الإنترنت في تقديم دعم فوري للعملاء.

3. التسويق الرقمي المُتكامل:

- أ. استخدام استراتيجيات التسويق الرقمي (مثل: تحسين مُحركات البحث (SEO)، والتسويق عبر البريد الإلكتروني، والتسويق عبر وسائل التواصل الاجتماعي، والإعلانات المدفوعة) في الترويج وجذب مزيد من العملاء.
- ب. إسهام التحليلات الرقمية في قياس فاعلية حملات التسويق وضبطها؛ لتحقيق أفضل النتائج.

4. التجارة الإلكترونية وتكنولوجيا الدفع:

- أ. تمكين المواقع الإلكترونية وتطبيقات التسوق العملاء من شراء المُنتجات بسهولة عبر شبكة الإنترنت.
- ب. استخدام تقنيات الدفع الرقمية (مثل: المحافظ الإلكترونية، وبطاقات الائتمان، والتحويلات البنكية) في التعاملات التجارية؛ ما يجعلها أكثر سهولة وأماناً.

5. إدارة سلسلة الإمداد والمخزون:

- أ. استخدام الأنظمة الرقمية في إدارة المخزون وتتبع الشحانات؛ ما يزيد من الفاعلية والكفاءة، ويعمل على تخفيض الكُلف التشغيلية.
- ب. تتبّع الطلبات بصورة مباشرة؛ ما يُمكن العملاء من تعرّف سير الإجراءات التي تمرُّ بها طلباتهم، وتحديد الإجراء الذي وصلت إليه بدقّة.

تأثير التحوّل الرقمي في مجال التسوق والتسويق الإلكتروني:

في ما يأتي أبرز آثار التحوّل الرقمي في مجال التسوق والتسويق الإلكتروني:

1. زيادة المنافسة: يُسهّل التحوّل الرقمي على المُنافسين الجُدُد دخول السوق، ما يزيد من وتيرة التنافس، ويُحفّز الشركات على تحسين خدماتها ومُنتجاتها.
2. تحسين تجربة العملاء: يُعزّز التفاعل الفوري والتخصيص من رضا العملاء، ويزيد من ولائهم للعلامة التجارية.
3. زيادة الكفاءة: يؤدّي استخدام الأنظمة الرقمية في إدارة العمليات إلى التقليل من الأخطاء، وزيادة كفاءة العمليات التشغيلية.

أمثلة على التطبيقات والتحوّلات الرقمية في مجال التّسويق الإلكتروني:

1. أمازون (Amazon): منصّة تجارة إلكترونية وحوسبة سحابية، تُقدّم حلولاً مُتنوّعة؛ للوفاء بحاجات العملاء في مختلف دول العالم، وتعرض تجربة تسوّق شاملة، تتضمن توصيات مُتخصّصة، وتعليقات للعملاء، وخيارات شحن مُتنوّعة.
2. إعلانات جوجل (Google Ads): أدوات تسويق رقمي، تتيح استهداف الجمهور بدقّة عن طريق الإعلانات المدفوعة التي تظهر للمستخدمين بناءً على اهتماماتهم وسلوكياتهم في شبكة الإنترنت.
3. نظام إدارة علاقات العملاء (Salesforce: CRM): يساعد هذا النظام الشركات على تتبّع تفاعلات العملاء وتحليلها، وإدارة حملات التسويق والمبيعات بفاعلية.
4. مواقع التواصل الاجتماعي: شاع في الآونة الأخيرة إنشاء التّجار - الذين يملكون متاجر حقيقية - صفحات للبيع والشراء الإلكتروني في مواقع التواصل الاجتماعي، مثل: صفحات فيسبوك (Facebook)، وإنستغرام (Instagram)؛ نظراً إلى سهولة التواصل الدائم مع المُستهلكين والعملاء في هذه المواقع، علماً بأنّ ذلك لا يقتصر فقط على تسويق الملابس والمواد الغذائية، وإنما يتعداه إلى خدمات النقل، وحجوزات الرحلات، والترفيه، وغير ذلك.
5. تطبيق السوق المفتوح (OpenSooq): يُعدّ السوق المفتوح أكبر تطبيق للإعلانات المُبوبة باللغة العربية؛ إذ يتيح هذا التطبيق لملايين المُستخدمين تنفيذ عمليات بيع وشراء للعديد من المُنتجات والخدمات عبر شبكة الإنترنت من دون وسيط، ويُمكن المشترين من مشاهدة السلع والخدمات المعروضة، مثل: السيّارات، والعقارات، والإلكترونيات، والأثاث.

أزور الموقع الإلكتروني للسوق المفتوح عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://jo.opensooq.com/ar>



أو مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور، ثمّ أسترخص السلع المتوافرة في الموقع، وأستكشف أهم مزايا الموقع في ما يخصّ مجال التّسويق، والفئات التي يستهدفها.



نشاط

أولى الأردن عملية التحوُّل الرقمي اهتمامًا كبيرًا، وتمثَّل ذلك في أتمتة الخدمات الحكومية المُقدَّمة للمواطنين، بالإعلان عن برنامج الحكومة الإلكترونية عام 2001م، الذي أُطلق برعاية ملكية سامية، وكُلِّفت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بتنفيذه وقتئذٍ، ثم تولَّت إكماله اليوم وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة، بتوفيرها عددًا من التطبيقات للهواتف الذكية، ومجموعةً من القنوات الرقمية عبر شبكة الإنترنت؛ بُغيةً إنجاز المعاملات الحكومية التي تخصُّ المواطنين، أنظر الشكل (1-3) الذي يُبيِّن أهداف برنامج الحكومة الإلكترونية.



الشكل (1-3): أهداف برنامج الحكومة الإلكترونية.

في ما يأتي أبرز الخدمات التي تُقدِّمها الحكومة الإلكترونية للمواطنين:

1. إصدار شهادة عدم محكومية: تتيح هذه الخدمة للمواطنين إصدار شهادة عدم المحكومية إلكترونياً، وإمكانية تقديم الطلب والدفع بصورة إلكترونية.
2. الاستعلام عن دفع المخالفات: تُوفِّر هذه الخدمة قناة إلكترونية تُمكن المواطنين والمقيمين من الاستعلام عن مخالفات المَرَكبات، ودفع قيمتها إلكترونياً، والاطلاع على تفاصيل كل مخالفة منها.
3. الاستعلام عن ضريبة الأبنية (المُسَقَّفات): تُوفِّر هذه الخدمة الاستعلام عن ضريبة الأبنية، ودفع قيمتها إلكترونياً.
4. تجديد رخصة المهن ولوحة الإعلانات إلكترونياً: تُوفِّر هذه الخدمة قناة إلكترونية تُمكن أصحاب رخص المهن والأعمال الحُرَّة من تجديد رخصهم، ودفع رسومها إلكترونياً، إضافةً إلى تسلُّم هذه الرخص إمَّا عن طريق البريد الأردني، وإمَّا شخصياً.
5. خدمة إصدار شهادة الميلاد المُسجَّلة مُسبِّقاً.

أزور الموقع الإلكتروني الرسمي للحكومة الإلكترونية:

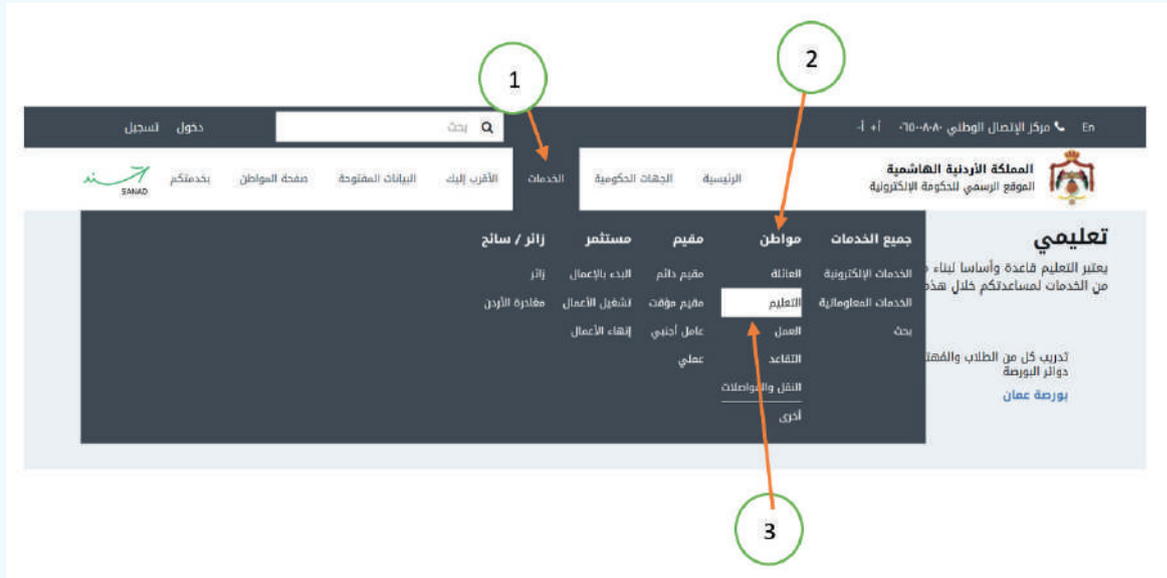
[/https://portal.jordan.gov.jo/wps/portal/Home](https://portal.jordan.gov.jo/wps/portal/Home)

ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية بعد تصفُّح الموقع:

1. هل يستطيع السائح أو المُستثمر استخدام هذا الموقع؟ أوضِّح ذلك.

2. ما أهم الخدمات التي تُقدِّمها صفحة المواطن في الموقع؟

3. أستكشف الخدمات التي يُمكن للحكومة الإلكترونية أن تُقدِّمها لي - بوصفي طالباً- بعد دخولي على صفحة الخدمات، ثمَّ الضغط على خيار مواطن، ومنه على خيار التعليم كما في الشكل الآتي:



تطبيقات حاسوبية للوسائط المتعدّدة

يوجد العديد من التطبيقات الحاسوبية الخاصة بإعداد الوسائط المتعدّدة وتطويرها وطباعتها. وهذه أبرزها:

صناعة الأفلام

تُعدُّ برامج صناعة الأفلام وتحريرها (Movie Maker) أحد أكثر التطبيقات الحاسوبية انتشاراً في الهواتف المحمولة وأجهزة الحاسوب. أمّا الجديد في هذا المجال فهو تدخُّل الذكاء الاصطناعي

في صناعة الأفلام؛ إذ توجد تطبيقات كثيرة للذكاء الاصطناعي سهّلت عملية صناعة الأفلام من دون حاجة إلى استخدام آلة تصوير (كاميرا) عالية الجودة، ومن دون حاجة إلى تصوير أي شيء أساساً، أو إرفاق صوت أو موسيقى مع الفيلم. فكل ما هو مطلوب تزويد برنامج الذكاء الاصطناعي بالموضوع المطلوب ونبذة عنه، ليقوم البرنامج بإعداد فيلم فائق الجودة، ومُكتمل العناصر؛ من: صوت، وموسيقى تصويرية، وصور مُتحرّكة. من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في صناعة الأفلام: تطبيق (Invideo AI) الذي يتطلّب استخدامه إنشاء حساب في الموقع، وإدخال كلمات مفتاحية عن موضوع الفيلم، فيتولّى الموقع صنع فيلم كامل.

أزور الموقع الإلكتروني لتطبيق (Invideo AI) عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://ai.invideo.io/login>



أو مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور، ثمّ أنفذ الإجراءات الآتية:

1. إنشاء حساب خاص بي في الموقع.
 2. إعداد مقطع فيديو عن الحوسبة الخضراء باستخدام الذكاء الاصطناعي.
 3. عرض مقطع الفيديو أمام طلبة الصف.
- أفكر في المزايا والسلبيات لاستخدام الذكاء الاصطناعي في صناعة الأفلام، ثمّ أناقش ذلك مع زملائي / زميلاتي في الصف.

الطباعة ثلاثية الأبعاد (3D Printing):

الطباعة ثلاثية الأبعاد هي عملية إنشاء كائن ثلاثي الأبعاد من ملف رقمي. ولكن، ما مبدأ العمل الذي تقوم عليه الطباعة ثلاثية الأبعاد؟ تتمثل هذه العملية أولاً في بناء نموذج ثلاثي الأبعاد باستخدام برامج خاصة لهذا الغرض، مثل برنامج (Tinker CAD) الذي يمتاز بأنه مجاني، ولا يلزم تحميله في جهاز الحاسوب الخاص بي، فضلاً عن إعطائه المُبتدئين دروساً في هذا المجال، واحتوائه على ميزة تصدير النموذج الذي يُنشأ بوصفه ملفاً قابلاً للطباعة بامتداد (OBJ).

أفتح برنامج (Tinker CAD) عن طريق الرابط الإلكتروني الآتي:

<https://www.tinkercad.com/things/ehBCM23h:Ro4-super-esboo/edit>

أو مسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) المجاور، ثم أنفذ الإجراءات الآتية:



- إنشاء حساب خاص بي في الموقع.

- إنشاء نموذج ثلاثي الأبعاد خاص بي.

- تصدير النموذج إلى ملف امتداده (OBJ).



نشاط
عملي

بعد أن أصبح لديّ نموذج ثلاثي الأبعاد، قابل للطباعة باستخدام برنامج خاص، فإنني أُعدّه للطباعة ثلاثية الأبعاد عن طريق عملية تُسمّى التقطيع (Slicing)؛ أي تقطيع النموذج ثلاثي الأبعاد إلى المئات أو الآلاف من الطبقات، ليصبح جاهزاً للطباعة في طابعة ثلاثية الأبعاد، طبقةً تلو الأخرى، علماً بأنه توجد برامج خاصة للتقطيع.

إثراء



مصنع الأفكار (TechWorks): إحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد التي تدعم الشباب الأردني، وتُحفّزهم على الابتكار والإبداع.

يُعدُّ مصنع الأفكار مختبر تصنيع رقمياً (FabLab)، يضمُّ عددًا من الأجهزة والمعدات الحديثة، ويهدف إلى تشجيع التعليم التقني، وتعزيز منظومة الابتكار في الأردن؛ ليكون منصةً للابتكار، تخدم الشباب ورؤاد الأعمال والقطاع الصناعي والمجتمعات المحلية، وتُمكنهم من تطوير أفكارهم إلى منتجات، وتسجيل براءات اختراع لها.

يضمُّ مصنع الأفكار عددًا من الطابعات ثلاثية الأبعاد، ومحطّة الأعمال الخشبية، ومحطّة أعمال الحديد، والمرافق المُخصّصة للإلكترونيات ومشاعل الخياطة، وهي تمتاز جميعًا باستخدام التكنولوجيا الحديثة، وتُمكن مستخدميها من تحويل أفكارهم وتصاميمهم إلى منتجات حقيقية فائقة الدقّة والجودة.

استكشاف تطبيقات حاسوبية في مجال الرسوم المتحركة والتصميم ثلاثي الأبعاد.

أبحث - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - في المواقع الإلكترونية الموثوقة في شبكة الإنترنت عن تطبيقات حاسوبية تُستخدم في الرسوم المتحركة والتصميم ثلاثي الأبعاد، ثمّ تعرّف هذه التطبيقات، وأتعلّم أساسيات استخدامها، ثمّ أكتب ملخصاً عنها، وأشاركه أفراد المجموعات الأخرى عن طريق اللوح الإلكتروني (Padlet).

بعد ذلك أتصفح مقترحات زملائي / زميلاتي في المجموعات الأخرى، ثمّ أبدي رأيي فيها.

المواطنة الرقمية:



أراعي ما يأتي بعد دراسة موضوع (تطبيقات الحاسوب في الحياة):

- الخصوصية والأمان: أتجنب مشاركة الآخرين في معلوماتي الشخصية بمنصات التعليم الإلكتروني والتطبيقات الصحية، وأتحقق من أمانها قبل التفكير في مشاركتها.
- استخدام كلمات مرور معقدة ومُحكّمة: أتأكد أنّ كلمات المرور الخاصة بي مُعقدة، وأحرص على تغييرها بصورة دورية.
- الموارد التعليمية: أستخدم الموارد التعليمية الإلكترونية على نحوٍ مسؤول، وأحترم حقوق المُلَكية الفكرية.
- التفاعل الرقمي: أتعامل باحترام مع الآخرين في البيئات التعليمية والبيئات الصحية الرقمية.
- التحقق من المصادر: أتحقق من موثوقية المصادر التي أستخدمها، ومن المواقع الإلكترونية التي أتصفحها قبل إدخال بياناتي الشخصية الخاصة.



المشروع: تنفيذ مشروع ريادي رقمي يتناول القضايا البيئية والاجتماعية المتعلقة بالحوسبة، باستخدام إحدى تطبيقات الحاسوب / المهمة (3).

أعمل - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - على تنفيذ المرحلة الثانية من المشروع، وهي مرحلة التنفيذ والإنتاج:

1. أبدأ بإنتاج المحتوى الرئيس للمشروع وفقاً للخطة الموضوعية، مثل كتابة السيناريوهات وتحريرها؛ سواء كان المشروع مقطع فيديو، أو ملصقاً، أو رسوماً متحركة، أو تصميمًا ثلاثي الأبعاد.

2. أتأكد من تجهيز البرنامج المناسب، ثم أبدأ العمل بإنتاج المشروع في نسخته الأولى.

3. أتعاون مع أفراد مجموعتي، وأعقد معهم اجتماعات دورية؛ لمتابعة سير العمل في المشروع، وتبادل الأفكار.

الاختبار والتحسين:

1. أعرّض المشروع - في نسخته الأولى - على مجموعة محدودة من الزملاء / الزميلات، أو المعلمين / المعلمات؛ للحصول على التغذية الراجعة اللازمة.

2. أستخدم ملاحظات المجموعة في إجراء التحسينات اللازمة.

النشر:

1. أجهّز المشروع للنشر في المنصّات المناسبة، مثل يوتيوب (YouTube)، أو مواقع التواصل الاجتماعي، أو منصّة المدرسة.

2. أكتب وصفًا موجزًا للمشروع وهدفه؛ لجذب الانتباه.

3. أنشر المشروع في المنصّات المحدّدة، وأستعمل الرسوم المناسبة لجذب مزيد من الزوّار.

4. أحمّز زملائي وأصدقائي على مشاهدة المشروع ومشاركته.

التقييم والتحسين:

1. أستخدم نماذج جوجل (Google Forms) في إنشاء استبانة لجمع التغذية الراجعة من الزوّار.

2. أحلّل الردود والملاحظات، ثمّ أحمّد مواطن القوّة ومواطن الضعف في المشروع.

3. أجمري - بناءً على التغذية الراجعة - التعديلات النهائية لتحسين المشروع.

4. أعرّض النسخة المعدّلة مرّة أخرى (عند الحاجة)، وأشارِكها من جديد.

المعرفة: أوظف في هذا الدرس ما تعلَّمته من معارف في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أوضِّح المقصود بكلِّ ممَّا يأتي:

1. التعلُّم الإلكتروني (e-learning).

2. الحكومة الإلكترونية (e-government).

3. الطباعة ثلاثية الأبعاد (3D-printint).

السؤال الثاني: ما الخدمات التي تُقدِّمها الحكومة الإلكترونية للمواطنين؟

السؤال الثالث: كيف تُسهِّم التكنولوجيا في تحسين جودة التعليم؟

المهارات: أوظف مهارات التفكير الناقد والتواصل الرقمي والبحث الرقمي في الإجابة عن

الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أصِف كيف يعمل تطبيق السجل الصحي الإلكتروني على تحسين خدمات الرعاية

الصحية.

السؤال الثاني: أوضّح تأثير التحوّل الرقمي في التسوّق والتسويق الإلكتروني في الاقتصاد المحلي، وأذكر أمثلة على ذلك، وأحلّل بيانات ذات صلة بالموضوع.

السؤال الثالث: أعدّ - بالتعاون مع أفراد مجموعتي - فيلمًا قصيرًا عن تدوير النفايات الإلكترونية والحوسبة الخضراء في منطقتي المحلية، وأستعين لذلك بشبكة الانترنت، ومهارات البحث الرقمي، وتطبيقات صناعة الأفلام التي تعتمد الذكاء الاصطناعي، ثمّ أشارك الفيلم في الصفحة الإلكترونية الرسمية للمدرسة.

القيّم والاتجاهات

أنشئ محتوى مرئيًا (إنفوجرافيك) باستخدام برمجة (CANVA)، أو أيّ موقع لتصميم الإنفوجرافيك في شبكة الإنترنت، وأضمنه وثيقة سلوك للآداب العامة والسلوكيات التي يجب أن ألتزمها بوصفي مُستخدمًا للتطبيقات الحاسوبية المختلفة.



مُلخَصُ الوَحْدَةِ

في ما يأتي أبرز الجوانب التي تناولتها هذه الوحدة:

1. الحوسبة الخضراء هي الاستخدام البيئي المسؤول لأجهزة الحاسوب والموارد التكنولوجية ذات الصلة، الذي يحد من التأثير السلبي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البيئة.
2. إسهام الحوسبة الخضراء في ترشيد استهلاك الطاقة، والحد من انتشار النفايات الإلكترونية؛ ما يؤدي إلى خفض الكلف التشغيلية، وتعزيز الاستدامة البيئية. وهي تعتمد أساساً على تحسين كفاءة الطاقة، واستخدام مصادر الطاقة المُتجدِّدة، والإدارة الصحيحة للنفايات الإلكترونية.
3. وجود تحديات وعقبات كثيرة تحول دون تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء، أبرزها: التكلفة العالية، والحاجة إلى التدريب والتحديث المستمر، والبنية التحتية غير المُلائمة، وقلة الوعي.
4. النفايات الإلكترونية وهي أجهزة إلكترونية قديمة أو شك عمرها الافتراضي على الانتهاء، واستُبدل بها أجهزة أخرى جديدة أو حديثة، مثل: أجهزة الحاسوب، والهواتف المحمولة. تحتوي النفايات الإلكترونية على مواد سامة، مثل الرصاص والزرنيق؛ ما يُمثّل خطراً كبيراً على الصحة العامة وسلامة البيئة..
5. إدارة النفايات الإلكترونية تشمل اتخاذ عدد من الخطوات الرئيسة، وهي: جمع النفايات ثم فصل بعضها عن بعض لتحليل مُكوّناتها، وتنظيف البيانات لضمان عدم استخدامها، وإعادة تدوير النفايات الإلكترونية لفصل المواد القابلة لإعادة الاستخدام، وتجديد الأجزاء ذات الجودة العالية لإطالة عمرها.
6. الاستراتيجيات الفاعلة في إدارة النفايات الإلكترونية تشمل التوعية العامة، وسن التشريعات، وتعزيز التعاون بين مختلف الجهات المعنية، ودعم البحوث الخاصة بتطوير تقنيات إعادة التدوير، وتقليل استخدام (استهلاك) الأجهزة الإلكترونية، وإعادة استخدام هذه الأجهزة ما أمكن، وتعزيز ممارسات إعادة التدوير المسؤولة.
7. التطبيقات الحاسوبية تؤدي دوراً فاعلاً في تحسين جودة الحياة وزيادة الإنتاجية في مجالات مُتعدِّدة. ففي مجال التعليم، توفر بعض الأدوات مرونة كبيرة في التعلّم، مثل: أداة (Google Classroom)، وأداة (Coursera)؛ ما يسهّل الوصول إلى المعلومات، ويُعزّز المهارات التقنية. أمّا في مجال الصحة، فتُسهم التطبيقات الحاسوبية (مثل برنامج حكيم HAKEEM) في تحسين خدمات الرعاية الصحية، بما تُوفّره من وصول سريع إلى البيانات، ودقّة في التشخيص. في حين تؤدي الحكومة الإلكترونية دوراً مهماً في تسهيل المعاملات والوصول إلى الخدمات الحكومية بسرعة وكفاءة.



أسئلة الوحدة

السؤال الأول: أكتب المصطلح المناسب بجانب كل عبارة من العبارات الآتية:

المصطلح

العبارة

تصميم أجهزة الحاسوب والأجهزة الإلكترونية الأخرى، أو تصنيعها، أو استخدامها بصورة تُحدُّ من آثارها الضارة بالبيئة، مثل: انبعاثات الكربون، واستهلاك الطاقة .

أدوات تحتوي على مقابس وأسلاك ومُكوِّنات إلكترونية، مثل: أجهزة التلفاز، وأجهزة الحاسوب، والهواتف المحمولة، ومُكيِّقات الهواء، وألعاب الأطفال الإلكترونية.

إنشاء كائن ثلاثي الأبعاد من ملف رقمي.

برنامج وطني مُهمُّ لحوسبة قطاع الصحة في الأردن، أُطلق عام 2009م.

جهاز حاسوب لا يحوي شاشة أو لوحة مفاتيح، ويُشبه جهاز العرض (Projector) في مبدأ عمله.

السؤال الثاني: ما التحديات التي تقف حائلًا دون تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء؟

السؤال الثالث: أعلِّ ما يأتي:

1. استبدال مادة الخيزران (Bamboo) بمادة البلاستيك التي تدخل في صناعة ملحقات أجهزة الحاسوب.

2. أجهزة الحاسوب من نوع (Notebooks) أقل تأثيراً في البيئة من أجهزة الحاسوب المحمولة (Laptops)، وأجهزة الحاسوب المحمولة أقل تأثيراً في البيئة من أجهزة الحاسوب المكتبية (Desktop).

3. التخلص من النفايات الإلكترونية بالحرق يُؤثر سلباً في البيئة.

السؤال الرابع: ما الخطوات التي يجب عليّ تنفيذها للتخلص من النفايات الإلكترونية بصورة صحيحة؟

السؤال الخامس: أوضّح أثر التطبيقات الحاسوبية الآتية في الحياة اليومية:
1. تطبيق حكيم (Hakeem) في القطاع الصحي.

2. منصة التعلّم الأردنية في قطاع التعليم.

3. تطبيق السوق المفتوح (Opensooq) في مجال التسويق الإلكتروني.

السؤال السادس: لماذا يُعدُّ التخلص الآمن والصحيح من النفايات الإلكترونية مطلباً ضرورياً؟

المهارات:

السؤال الأول: كيف يُمكن تطبيق مبادئ الحوسبة الخضراء في المنزل؟

السؤال الثاني: أُوِّبِن مزايا تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء في الشركات، والتحديات التي تعترض ذلك.

السؤال الثالث: أُّحَلِّل تأثير التطبيقات الحاسوبية في الاقتصاد المحلي، مُمَثِّلًا لذلك تطبيق السوق المفتوح.

السؤال الرابع: ما التحديات التي يُواجهها تطبيق مبدأ الحوسبة الخضراء على مستوى المجتمع؟

السؤال الخامس: أَسْتخدِم أمثلة من النص لشرح كيف يُمكن أن تُسهم التطبيقات الحاسوبية في تحسين عملية التعليم عن بُعد.

القيَم والاتجاهات:

أختار واحدًا من الموضوعات الآتية لتطبيقه:

1. أُّصمِّم - باستخدام أحد تطبيقات التصميم - تعهُدًا (Pledge) بطريقة جاذبة، أتعهُد فيه أنا وطلبة الصف بالمحافظة على البيئة، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة؛ بالتخلُّص الآمن والصحيح من النفايات الإلكترونية، وأترك في التعهُد مساحة فارغة لكي يُوقَّع فيها كل مَنْ يقرأ التعهُد، ثمَّ أضعه في مكان بارز داخل المدرسة .
2. أُّقترح تصميمًا لتطبيق حاسوبي يساعد على إدارة النفايات الإلكترونية في مجتمعي .
3. أُّبتكر فكرة تطبيق حاسوبي جديد في مجال الصحة الرقمية، وأُوِّبِن المزايا والعيوب فيه، وكيف يُمكن قياس فاعلية التطبيق.



تقويم ذاتي (Self Evaluation)

بعدَ دراستي هذه الوحدة، اقرأ الفقرات الواردة في الجدول الآتي، ثم أضع إشارة (✓) في العمود المناسب:

مؤشرات الأداء	نعم	لا	لست متأكدًا
أُعرِّف مفهوم الحوسبة الخضراء.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أُبيِّن أهمية الحوسبة الخضراء وفوائدها ومزاياها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أُسهم في تطبيق الحوسبة الخضراء في حياتي اليومية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أُعرِّف مفهوم النفايات الإلكترونية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أُوضِّح طرائق التخلُّص الآمنة من النفايات الإلكترونية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أذكر أدوات حاسوبية صديقة للبيئة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أذكر تطبيقات حاسوبية في مجال التعلُّم الإلكتروني.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم تطبيقات حاسوبية في مجال التعلُّم عن بُعد.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أذكر تطبيقات حاسوبية في مجال الصحة، وأبيِّن أهميتها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أستخدم تطبيقات حاسوبية في مجال التسوق والتسويق الإلكتروني.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أبيِّن أهمية تطبيقات الحكومة الإلكترونية في تسهيل المعاملات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أُوضِّح أهمية بعض تطبيقات الحاسوب في الحياة، مثل: صناعة الأفلام، والتصميم ثلاثي الأبعاد، والطباعة ثلاثية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

تعليمات للمراجعة والتحسين: إذا اخترت (لا) أو (لست متأكدًا) لأي من الفقرات السابقة، فأتبع الخطوات الآتية لتجنب ذلك:

- أراجع المادة الدراسية؛ بأن أعيد قراءة المحتوى المتعلق بالمعيار.
- أطلب المساعدة؛ بأن أناقش معلّمي / معلّمتي أو زملائي / زميلاتي في ما تعذّر عليّ فهمه.
- أستخدم مراجع إضافية؛ بأن أبحث عن مراجع أخرى مثل الكتب، أو أستعين بالمواقع الإلكترونية الموثوقة التي تُقدّم شرحًا وافيًا للموضوعات التي أجد صعوبةً في فهمها.



تأملات ذاتية

عزيزي الطالب/ عزيزتي الطالبة:
التأملات الذاتية هي فرصة لتقييم عملية التعلم، وفهم التحديات، وتطوير استراتيجيات لتحسين عملية التعلم مستقبلاً. أملأ الفراغ في ما يأتي بالأفكار والتأملات الشخصية التي يمكن بها تحقيق أفضل استفادة من التجربة التعليمية:

تعلمت في هذه الوحدة:

يمكنني أن أطبق ما تعلمته في:

الصعوبات التي واجهتها أثناء عملية التعلم:

ذللّت هذه الصعوبات عن طريق:

يمكنني مستقبلاً تحسين:
