

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط
الفصول الدراسية الثلاثة

دليل المعلم

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

دليل المعلم

الفصول الدراسية الثلاثة



وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 1445 - 2023

ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

دليل المعلم-المهارات الرقمية-الصف الثاني المتوسط-الفصول
الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٢٥٩ ص ؛ ٢١ X ٢٧.٥ سم

ردمك : ٨-٤٩٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية أ.العنوان

١٤٤٤/١١١٩١

ديوي ٠٧, ٠٠٤

رقم الإيداع : ١١١٩١ / ١٤٤٤

ردمك : ٨-٤٩٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثنائية وداعمة على "منصة عين الإثنائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحدثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Windows Live و Outlook و Access و Excel و PowerPoint و OneNote و Skype و OneDrive و Bing و Edge و Teams و Visual Studio Code و MakeCode و Office 365 و Office علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة لشركة Microsoft Corporation. وتُعد Google و Google Drive و Google Maps و Android و YouTube و Office 365 و Chrome و Gmail و Google و Twitter. Inc. و Document Foundation و Facebook و Messenger و Instagram و WhatsApp و Scratch و Scratch Cat و Python و Python Software Foundation علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة لشركة Google Inc. وتُعد Apple و iPad و iPhone و Pages و Numbers و Keynote و Safari و iCloud و Apple Inc. وتُعد LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Document Foundation. وتُعد Facebook والشركات التابعة لها. وتُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter. Inc. يعد اسم Scratch وشعار Scratch و Scratch Cat علامات تجارية لفريق Scratch. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

micro: bit وشعار micro: bit هما علامتان تجاريتان لمؤسسة bit Micro التعليمية. Open Roberta هي علامة تجارية مسجلة ل Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة Innovation First, Inc.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية الصف الثاني المتوسط في العام الدراسي 1445 هـ ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية اللازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للصف الثاني المتوسط

الموضوعات ونواتج التعلم الخاصة بالفصول الدراسية

في الفصل الدراسي الأول في الوحدة الأولى يتعرّف الطلبة على مفهوم قواعد البيانات، كما يتعلّمون كيفية التمييز بين المعلومات والبيانات، وكذلك ماهية قاعدة البيانات. علاوة على ذلك يتعلمون كيفية جمع البيانات باستخدام نموذج عبر الإنترنت يمكنهم إنشائه بواسطة نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms) وكيفية تصدير نتائج النموذج إلى مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وبناءً على هذه النتائج يتعلمون إنشاء قاعدة بيانات بسيطة والتعامل معها باستخدام عوامل التصفية والفرز. وفي الوحدة الثانية يتعرف الطلبة على مخططات المعلومات البيانية (Infographics) وأنواعها المختلفة وكيفية استخدامها، كما يتعلمون كيفية استخدام أداة عبر الإنترنت لإنشاء تلك المخططات بواسطة القوالب والأشكال والصور وكيفية مشاركة عملهم أو طباعته. وفي الوحدة الثالثة يُثري الطلبة معرفتهم في بايثون (Python) باستخدام باي تشارم (PyCharm) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام جملة if الشرطية وجملة else ... if الشرطية واستخدام جملة if المتداخلة في بايثون.

في الفصل الدراسي الثاني في الوحدة الأولى يتعلّم الطلبة المزيد من المهارات في مايكروسوفت إكسل، وكيفية إجراء الحسابات المعقدة والتعامل مع الأس والنسبة المئوية وتجنّب الأخطاء. ويتعلمون أيضًا كيفية استخدام دوال النص في جداول البيانات مثل: LEFT و RIGHT و MID و SUBSTITUTE. علاوة على ذلك يتعلمون استخدام المراجع في الصفوف والأعمدة. وفي الوحدة الثانية يثري الطلبة معرفتهم في مجال الاتصالات عبر الإنترنت، وفهم أساسيات الشبكات وكيفية عمل الإنترنت، كما يتعرفون على موضوع التدوين المصغر (Microblogging) ومقارنة أدوات الاتصال المختلفة ومدى أهميّة احترام عمل الآخرين عند الاتصال بالإنترنت. وفي الوحدة الثالثة يواصل الطلبة تعلم مهارات جديدة في بايثون، وفهم كيفية عمل الحلقات (Loops) وكيفية استخدامها في بايثون، كما يتعلمون استخدام الحلقات المتداخلة وكيفية استخدام الدوال في لغة البرمجة. في النهاية يتعلمون كيفية استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات باستخدام مكتبة openpyxl في بايثون للتعامل مع جداول البيانات.

في الفصل الدراسي الثالث في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة كيفية تطبيق تحرير الفيديو المتقدم باستخدام برنامج شوت كوت (Shotcut) كما يتعرفون على مخطط القصة وعلى المتطلبات قبل تصوير فيلم، بالإضافة إلى تعلّمهم كيفية استيراد أو إنشاء مقاطع فيديو. ويتعلمون أيضًا كيفية إضافة تأثيرات مرئية إلى مقطع فيديو وكيفية إعداد مقطع فيديو لمشاركته. وفي الوحدة الثانية يُثري الطلبة معرفتهم في برنامج مايكروسوفت إكسل، كما يتعلمون كيفية استخدام المخططات المتقدمة والمخططات المصغرة، وكيفية استخدام المخططات البيانية وتحليلها، ويتعلمون كذلك تحرير هذه المخططات وتطبيق رسومات SmartArt لتحليل البيانات بشكل أفضل.

وأما في الوحدة الثالثة يتعلم الطلبة كيفية استخدام لغة بايثون في الروبوتات، وكذلك كيفية استخدام بايثون لبرمجة روبوت باستخدام المتغيرات وترجمة لبنات البرمجة إلى مقطع برمجي في بايثون. في النهاية يتعلمون كيفية صيانة البرنامج وإجراء التحديثات أثناء إعادة استخدام المقطع البرمجي.

عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني المتوسط (الفصل الدراسي الأول)

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى
الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني	
2	الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون	
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية، والمعاملات المنطقية في بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون
2	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات
2	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة
1	مشروع الوحدة
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
1	اختبر نفسك
	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

الأدوات

الفصل الدراسي الأول

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

< تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App) إصدار 1.42.0

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثاني

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< تويتر (Twitter)

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثالث

< شوت كت (Shotcut)

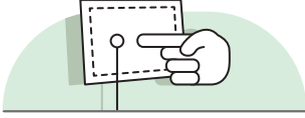
< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< فيكس كود في آر (VEXcode VR)



الإستراتيجيات التعليمية

هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صُمم كتاب الطالب بهذه الطريقة لمساعدتك في تطبيق بعض هذه الإستراتيجيات في الأجزاء النظرية والعملية من الدرس. يمكنك أن ترى في القسم التالي بعض أمثلة الإستراتيجيات التعليمية التي تستطيع استخدامها.



التعليم المباشر (المحاضرة)

يعدّ التعليم المباشر في هذه المرحلة العمرية الأكثر فاعلية وكفاءة عند تدريس فكرة أو مهارة.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لإرشاد الطلبة إلى كيفية تطبيق قواعد التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسل.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 322



التعلّم القائم على حل المشكلات

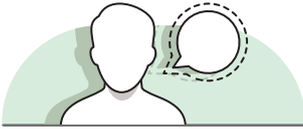
تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما ليحصل الطلبة على أكبر عدد ممكن من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمامهم.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعلّم القائم على حل المشكلات في أجزاء البرمجة لتحفيز الطلبة على إيجاد حلول لمشكلة ما، على سبيل المثال استخدام الجُمْل الشرطية في بايثون.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 94



إستراتيجية المناقشة والحوار

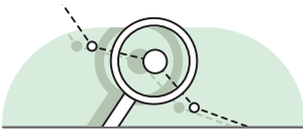
تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتعدّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلّم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



< يمكن استخدام حالة المناقشة والحوار لتوضيح مخططات الشبكات المختلفة للطلبة وشرح الاختلافات بينهم.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 148



الاستقصاء أو الاستكشاف

تتيح هذه الإستراتيجية للطلبة بناء المعرفة بمفردهم من خلال تنفيذ عملياتٍ مختلفة أو تجارب أو إجراء التحقق والاستبعاد.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية الاستقصاء أو الاستكشاف في التدريبات المختلفة التي تتطلب من الطلبة إجراء بحث عن شيء محدد، على سبيل المثال البحث عن المعلومات والصور عبر الإنترنت لإنشاء مخطط معلومات بياني.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 75

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مُستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المُعلِّم هو تقديم التوجيه والإرشاد للطلبة من أجل إكمال مشروعاتهم بنجاح، واكتساب فهم عميق للمفاهيم الأساسية.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشروع في نهاية كل وحدة لضمان إتقان الطلبة للمهارات المطلوبة. على سبيل المثال، يمكن للطلبة استخدام مشروع الوحدة لإنشاء مخططات استنادًا إلى البيانات الخاصة بموضوع ما من اختيارهم.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 340



التعلم التعاوني

يُعدُّ التعلم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتمُّ من خلال العملية التربوية تعريضهم لمجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية لتحسين استيعابهم لمفهوم ما وممارسة مهاراتهم.

أمثلة



< يمكن للطلبة العمل في مجموعات والتعاون في تدريبات مختلفة، على سبيل المثال إنشاء سيناريو ومخطط قصة لتصوير فيلم قصير حول موضوع معين.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 282

الفصل الدراسي الأول



29	خطوات تنفيذ الدرس	18	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
31	مشروع الوحدة	18	وصف الوحدة
32	حل التدريبات	18	نواتج التعلم
34	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني	19	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
34	وصف الوحدة	20	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
34	نواتج التعلم	20	قواعد البيانات والنماذج
35	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	20	وصف الدرس
36	الوحدة الثانية/ الدرس الأول	20	نواتج التعلم
36	مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)	20	نقاط مهمّة
36	وصف الدرس	21	التمهيد
36	نواتج التعلم	21	خطوات تنفيذ الدرس
36	نقاط مهمّة	24	حل التدريبات
37	التمهيد	27	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
38	خطوات تنفيذ الدرس	27	التعامل مع قاعدة البيانات
40	حل التدريبات	27	وصف الدرس
42	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني	27	نواتج التعلم
42	تخصيص التصميم	27	نقاط مهمّة
42	وزارة التعليم	28	التمهيد
42	وصف الدرس		

57	الجمل الشرطية في البايثون	42	نواتج التعلُّم
57	وصف الدرس	42	نقاط مهمّة
57	نواتج التعلُّم	43	التمهيد
57	نقاط مهمّة	43	خطوات تنفيذ الدرس
58	التمهيد	45	مشروع الوحدة
59	خطوات تنفيذ الدرس	46	حل التدريبات
61	حل التدريبات		
64	الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث	48	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
64	اتخاذ القرارات	48	وصف الوحدة
64	وصف الدرس	48	نواتج التعلُّم
64	نواتج التعلُّم	49	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
64	نقاط مهمّة	50	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول
65	التمهيد	50	المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون
65	خطوات تنفيذ الدرس	50	وصف الدرس
68	حل التدريبات	50	نواتج التعلُّم
72	الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع	50	نقاط مهمّة
72	الشروط المتداخلة	51	التمهيد
72	وصف الدرس	52	خطوات تنفيذ الدرس
		54	حل التدريبات
	نواتج التعلُّم	57	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

72	نقاط مهمّة
73	التمهيد
73	خطوات تنفيذ الدرس
74	مشروع الوحدة
75	حل التدريبات
78	الإجابة على أسئلة قسم "اختبر نفسك"
78	السؤال الأول
79	السؤال الثاني
80	السؤال الثالث
81	السؤال الرابع
82	السؤال الخامس
83	السؤال السادس



الوحدة الأولى

جمع المعلومات

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة الفرق بين البيانات والمعلومات، ومفهوم قواعد البيانات وكيفية إنشائها، بالإضافة إلى كيفية إنشاء نماذج لجمع البيانات عبر الإنترنت، ومشاركتها، وتصدير البيانات إلى برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وتنسيقها، وفرز البيانات، وتصنيفها بطرق مختلفة.

نواتج التعلم

< إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.

< مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.

< تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.

< تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.

< تطبيق فرز البيانات تصاعديًا أو تنازليًا وتطبيق الفرز متعدد المستويات.

< تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

المصادر



كتاب المهارات الرقمية

للسف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

يمكن للمعلم الوصول لهذه المستندات على منصة عين الإثرائية. يمكن للطلبة الوصول إلى المستندات التي تظهر في كتاب الطالب، باستخدام الكتاب الرقمي الذي تم تحميله أيضًا في منصة عين الإثرائية.

< مجلد G8.S1.1.2_Activities

< G8.S1.U1.L2.A.xlsx

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

< G8.S1.1.2_Nutrition_Table_final.xlsx

الأدوات والأجهزة

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

< برنامج HandBase

< برنامج Memento

< برنامجي Obvibase و Caspio



الوحدة الأولى / الدرس الأول

قواعد البيانات والنماذج

وصف الدرس

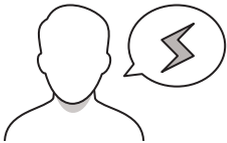
الهدف العام من الدرس هو التعرف على مفهوم قواعد البيانات، وكيفية إنشائها، ومعالجتها باستخدام عوامل التصفية، وفرز البيانات عبر النماذج.

نواتج التعلم

- < معرفة قواعد البيانات.
- < إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
- < تصدير استجابات النموذج إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج



نقاط مهمّة

- < قد يظن بعض الطلبة أنه يمكن العمل على النماذج دون الاتصال بالإنترنت، وضح لهم أن العمل على النماذج يتطلب الاتصال بالإنترنت.
- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين مصطلحي "معلومات" و"بيانات"، وضح لهم بأن المعلومات هي بيانات تم فرزها وتنظيمها ومعالجتها للوصول لمعلومة معينة.





التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يحتاج الطلبة إلى ربط معارفهم السابقة حول برنامج الإكسل، وكيفية تنسيق البيانات وإدراج الأعمدة والصفوف ودمج الخلايا والتفاف النص، والتي سبق دراستها في مقرر المهارات الرقمية للعام الماضي في الوحدة الثانية بالفصل الدراسي الثاني.

< ناقش الطلبة حول استخدامات النماذج، وكيفية توظيفها بالحياة الواقعية؛ لربطهم بالأنواع الواردة في الدرس.

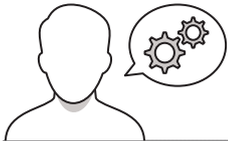
< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ماذا تذكرون عن برنامج الإكسل الذي سبق دراسته؟

• هل تذكرون التقييمات الإلكترونية التي قدمها لكم معلموكم؟ ما أمثلتها؟

• ما الأدوات التي استفدتم منها في منصة مدرستي؟

• هل تعرفون الفرق بين المعلومات والبيانات؟



خطوات تنفيذ الدرس

< في بداية الدرس ذكّر الطلبة ببرنامج الإكسل الذي سبق دراسته، ووضّح لهم العلاقة بينه وبين النماذج التي هي أحد الأدوات التي تساعد في جمع البيانات وتصديرها لبرنامج الإكسل.

< لدى الطلبة معرفة باستخدام النماذج، فعلى سبيل المثال استخدموها في التعليم عن بعد عبر التقييمات بالواجبات والاختبارات، ووضّح لهم أثر استخدامات النماذج وكيفية توظيفها.

< افتح للطلبة أحد ملفات الإكسل، وراجع معهم أهم الأدوات والخصائص التي سبق دراستها، وما أهم الفوائد المكتسبة منها.



لتطبيق معًا	
التدريب 1	
مهمة	مستوى
1. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
2. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
3. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
4. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
5. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
6. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
7. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
8. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
9. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
10. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★

< بعد مراجعتك مع الطلبة معلوماتهم السابقة، وبعد توضيح المفاهيم المهمة، اطلب منهم تنفيذ التدريب الأول، للتأكد من استرجاعهم لبعض الأساسيات المهمة التي سبق دراستها.

< وضح أهمية جمع البيانات للحصول على المعلومات، وأهمية التعامل مع البيانات للحصول على النتائج والتقارير المهمة.

التدريب 2	
مهمة	مستوى
1. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
2. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
3. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
4. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
5. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
6. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
7. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
8. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
9. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
10. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★

< وضح للطلبة مفهوم البيانات، مدعمًا التعريف بالأمثلة من الواقع والبيئة المحيطة، ثم اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، للتحقق من فهم المصطلحات الأساسية.

< يمكنك تكليف الطلبة بتنفيذ التدريب الثالث، كواجب منزلي.

< يمكنك تطبيق مثال تقليدي لتوضيح فوائد قواعد البيانات، وذلك بإعداد نموذج ورقي (استمارة معلومات شخصية)، ومن ثم توزيعها على الطلبة لتعبئتها، بعدها ارسم جدولاً على السبورة مكوناً من أعمدة وصفوف، ومن ثم تعبئة الجدول من خلال استمارات الطلبة، ثم اسألهم عن بعض المعلومات التي كُتبت في السبورة، اطلب منهم البحث عن الإجابة من السبورة، وضح للطلبة الوقت المستغرق في هذه العملية والجهد المترتب عليها.

< اشرح للطلبة مزايا قواعد البيانات، وقارن بينها وبين النشاط السابق.

< ثم ناقش مع الطلبة بإيجاز بعض المجالات التي تكون فيها قواعد البيانات ضرورية للاستخدام في الحياة الواقعية، مثل شركات تطوير البرمجيات أو أقسام الموارد البشرية. أخبرهم أن قواعد البيانات يمكن أن تختلف من بسيطة جدًا إلى معقدة جدًا.

التدريب 3	
مهمة	مستوى
1. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
2. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
3. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
4. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
5. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
6. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
7. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
8. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
9. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★
10. اطلب من الطلاب جمع بعض البيانات من مواقعهم الإلكترونية.	★

< وضح للطلبة المكونات الرئيسة في قاعدة البيانات: السجلات-الحقول.

< وضح للطلبة أن الحقل هو جزء من السجل وأن السجل قد يحتوي على عدة حقول، وذلك بالتطبيق على ملف إكسل والتوضيح بمثال.



< استرجع مع الطلبة نشاط النموذج الورقي الذي تم تعبئته سابقًا، واطرح عليهم التساؤل التالي: ما البديل الرقمي لهذه الاستمارة؟
 < بعد الاستماع لإجابات الطلبة، وضح لهم تعدد الطرق لجمع البيانات والحصول على المعلومات.
 < يمكنك إعداد نموذج إلكتروني بسيط للطلبة وتطلب منهم الإجابة عليه. وبعد انتهائهم من الإجابة، وضح لهم أنه أحد الأمثلة على نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
 < قدّم للطلبة عرضًا مبسّطًا حول النماذج الرقمية لجمع البيانات وأنواعها، ووجّه الطلبة للبحث عبر الإنترنت عن أمثلة للنماذج الإلكترونية.



< باستخدام تعليمات كتاب الطالب، اشرح للطلبة كيفية البدء بإنشاء وبناء نموذج جديد.
 < اشرح لهم الفرق بين أنواع الأسئلة المتوفرة في النماذج، وكيفية توظيفها، ووضح لهم مستعينا بتعليمات كتاب الطالب أنه عند استخدام الأسئلة المقالية (نص)، يمكن تحديد القيود المناسبة للإجابة المدخلة من المستفيد، مؤكّدًا على أهمية تحديد نوع البيانات للعناصر المدخلة.
 < أخبر الطلبة بأنه يمكنهم استخدام نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms) من خلال حساباتهم في منصة مدرستي عبر الرابط <http://www.office.com>.
 < أكد على الطلبة أهمية الاتصال بالإنترنت عند الحاجة إلى استخدام أو بناء نماذج جمع بيانات.
 < اشرح للطلبة كيفية إضافة أنواع مختلفة من الأسئلة، مثل: أسئلة الاختيار من متعدد.
 < اشرح للطلبة نوع أسئلة ليكرت (likert)، واستخداماتها، ومزاياها.
 < استكمل بناء النموذج حتى الانتهاء من جميع الخطوات.
 < وضح للطلبة أهمية استعراض النموذج ومعاينته قبل النشر ومعرفة كيف سيبدو على الإنترنت.
 < بعد التأكد من سلامة النموذج والانتهاء منه، اشرح للطلبة كيف يمكنهم نشر النموذج مستعينا بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.
 < استمر في الشرح موضّحًا الخيارات المتاحة والتي يمكن الاستفادة منها، مثل: مشاركة وتصدير البيانات، وإيصالها للمستفيدين.
 < اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الرابع، واطّلع على أعمالهم، للتأكد من فهمهم للدرس. وبعد الانتهاء من تنفيذ التدريب، وجّه لهم السؤال التالي لجذب انتباههم: أين توجد نتائج الاستبيان الذي قمت بإنشائه؟
 < وضح لهم بالشرح نتائج الاستجابات، وأين توجد، وما أشكالها، وكيف يتم تحليلها وتقييمها.
 < بيّن للطلبة كيفية تصدير البيانات إلى ملف إكسل.
 < في النهاية وضح للطلبة كيفية فتح الملف في إكسل، وكيفية تنسيقه.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	مايكروسوفت إيدج	1. أحد برامج جمع وتحليل البيانات هو:
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد	
<input checked="" type="radio"/>	مايكروسوفت إكسل	
<input checked="" type="radio"/>	عمود	2. الحقل في جدول قاعدة البيانات هو:
<input type="radio"/>	خلية	
<input type="radio"/>	صف	
<input type="radio"/>	نظام لجمع البيانات	3. قاعدة البيانات هي:
<input checked="" type="radio"/>	نظام لتنظيم البيانات	
<input type="radio"/>	جدول فريد يحتوي على بيانات	
<input type="radio"/>	معلومات	4. يعتبر الرقم "115":
<input checked="" type="radio"/>	بيانات	
<input type="radio"/>	معلومات و بيانات في وقت واحد	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها.
●	✓	2. قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.
✓	●	3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
●	✓	4. يمكن اعتبار الكلمة نوعًا من البيانات.
●	✓	5. كل حقل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.
✓	●	6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.
✓	●	7. المعلومات والبيانات هي أمر مماثل.
●	✓	8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.

تدريب 3

❏ افترض أن عدد سكان دولة ما يبلغ 11,004,000 نسمة وأن مساحة هذه الدولة تبلغ 131,000 كيلومتر مربع وبذلك يكون:

- < عدد السكان في كل كيلومتر مربع هو: **84 شخصًا لكل كيلومتر مربع.**
- < عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: **0.012 كيلومتر مربع تقريبًا لكل فرد.**
- < اكتب العناصر التي تعدُّ بيانات. وأيها تعدُّ معلومات؟

البيانات: **عدد السكان ومساحة الدول.**

المعلومات: **عدد السكان في كل كيلومتر مربع وعدد الأمتار المربعة لكل شخص.**



تدريب 4

❖ تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة باستخدام المطول لأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدماً نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:

- < السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنواناً فرعياً لتشرح للمستجيبين ما يتعين عليهم فعله.
- < السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.
- < السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يومياً؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.
- < السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.
- < السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لا توجد أعراض
		صداع
		إحمرار العيون
		رؤية مشوشة
		ألم في العنق والأكتاف

تلميح: حث الطلبة على تنفيذ هذا التدريب بناءً على المهارات التي تعلّموها في هذا الدرس باستخدام نماذج مايكروسوفت، وإضافة جميع أنواع الأسئلة، وإضافة القيود عند الحاجة. وفيما يتعلق بالقيود ذكّرهم أنه بناءً على تعليمات التدريب يجب ألا يحتوي السؤال الأول على أرقام وألا تحتوي الإجابة الثانية على نص، ثمّ حثّهم على التفكير في القيود الأخرى المحتملة الخاصة بأسئلة الاستطلاع الأخرى.

- < استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.
- < شارك الاستطلاع مع زملائك.
- < بعد أن يجيب زملاؤك في الصف عن الأسئلة، صدّر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



الوحدة الأولى / الدرس الثاني

التعامل مع قاعدة البيانات

وصف الدرس

< الهدف العام من الدرس هو إنشاء قاعدة بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وتطبيق عوامل التصفية، والتصفية المخصصة، والفرز متعدد المستويات للبيانات.

نواتج التعلم

< تطبيق عوامل التصفية على البيانات.

< تطبيق الفرز متعدد المستويات للبيانات.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة



نقاط مهمّة

< قد لا يدرك الطلبة أهمية الفرز والتصفية، وضح لهم أنه عندما يكون لديهم مجموعة كبيرة من البيانات، ويرغبون باستخراج بيانات محددة منها، فإن ذلك يستغرق وقتًا طويلًا، وقد لا تكون النتيجة دقيقة؛ لذا يُستخدم الفرز والتصفية.

< قد يتداخل لدى الطلبة مفهومي الفرز والتصفية، بيّن لهم أن الفرز تظهر فيه جميع السجلات وفق عوامل الفرز، بينما التصفية تظهر منها بعض السجلات وفق عوامل التصفية، ويمكن تطبيقهما معًا.

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم استخدام التصفية المخصصة، اعرض لهم مثالًا من قاعدة البيانات المدرسية، وتصفية درجات الطلاب الذين حصلوا على تقدير ممتاز.



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.1.2_Activities

• G8.S1.U1.L2.A.xlsx

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S1.1.2_Nutrition_Table_final.xlsx

< ناقش الطلبة حول استخدامات جداول البيانات لدرجات الطلبة، وكيفية استخراج الدرجات وفق عوامل الفرز والتصفية.

< حقق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية إنشاء قواعد البيانات، وتطبيق عوامل الفرز والتصفية، مبتدئاً بطرح الأسئلة التالية:

• ما معنى قاعدة بيانات؟

• بناءً على معرفتكم السابقة بالفرق بين البيانات والمعلومات؛ ما الفرق بين قواعد البيانات وقواعد المعلومات؟

• ما الاستخدامات المحتملة لقواعد البيانات؟

• هل سبق لكم التعامل مع قاعدة بيانات؟

• كيف يمكن استخراج بيانات محددة من قاعدة بيانات كبيرة، مثل: طلبة الصف الثاني متوسط في المملكة العربية السعودية؟

• كيف يمكن إجراء عمليات الفرز والتصفية يدويًا لقاعدة البيانات؟





خطوات تنفيذ الدرس

- < ابدأ الدرس بتذكير الطلبة كيف تم جمع البيانات من المستخدم من خلال نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)، ومن ثم التعامل مع هذه البيانات، بتنسيقها عبر مايكروسوفت إكسل .
- < اشرح للطلبة وجود العديد من البرامج المختلفة لإدارة قواعد البيانات، وتميّز مايكروسوفت إكسل بالبساطة في إدارة قواعد البيانات، كما يمكنك الإشارة إلى مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access) باعتباره البرنامج الأكثر شيوعًا في إدارة قواعد البيانات، بالإضافة إلى البرامج المذكورة في قسم برامج أخرى في نهاية هذه الوحدة.

< وضح للطلبة تكاملية البرامج، فمخرجات الدرس السابق (قواعد البيانات والنماذج)، تعتبر مدخلات لهذا الدرس، حيث كان إدخال البيانات عبر نماذج مايكروسوفت، وفي هذا الدرس يستخدم الطلبة برنامج مايكروسوفت إكسل في التعامل مع البيانات.

< بيّن للطلبة أن عوامل التصفية تفيدهم كثيرًا في حال وجود جداول كبيرة، ومشتتة، تستهلك الوقت والجهد للبحث فيها.

< وضح للطلبة أنه يوجد العديد من خيارات الفرز، مثل: الفرز بحسب الترتيب الأبجدي، أو الأرقام، أو اللون.

< افتح الملف "G8.S1.1.2_Nutrition_Table"، واطلب من الطلبة فرز السجلات التي تحتوي على اسم أحمد يدويًا، واسألهم عن الوقت المتوقع في حال كان عدد السجلات 500 سجل.

< طبّق الفرز على عدد من السجلات، واطلب من الطلبة مقارنة الفرق بين استخدام الطريقة اليدوية، والطريقة الآلية، ثم طبّق التصفية، وناقش الطلبة في النتائج التي تظهر.

< طبّق الفرز متعدد المستويات بأكثر من طريقة، واسألهم عن الوقت المتوقع عند استخدام الفرز متعدد المستويات يدويًا.

< انتقل إلى عوامل التصفية المخصصة، واعرض سجلات المستخدمين بناء على تصفيات مثل: الذين اسمهم الأول "أحمد"، واطلب من الطلبة تطبيق عمليات الفرز والتصفية.

التعامل مع قاعدة البيانات

العمل مع قاعدة بيانات
في هذا الدرس، ستستخدم أداة إنشاء قواعد البيانات الخاصة بـ Excel، من أجل إنشاء نموذج قاعدة بيانات لبيانات الطلاب، لإدارة بياناتهم. ستستخدم مايكروسوفت إكسل لإدارة جدول قاعدة البيانات بطريقة بسيطة للغاية.

إنشاء ومعالجة قاعدة البيانات
ستتعلم كيفية إنشاء قاعدة البيانات بناءً على البيانات التي جمعناها من النماذج عبر الإنترنت، بشكل أكثر تفصيلاً. عند فتح ملف مايكروسوفت إكسل المتأخر من النماذج عبر الإنترنت، ستدري أن جميع البيانات مخزنة في جدول قاعدة البيانات. لذلك، ستتعلم كيفية التعامل مع قاعدة البيانات من طريق فرز البيانات التي جمعناها وتطبيق عوامل التصفية المخصصة.

تطبيق عوامل التصفية
تعرض معلومات محددة عن السجلات (البيانات)، طبق على تصفية هذا الأمر مفيد خاصة إذا كان لديك سجلات كثيرة جدًا ورؤية فقط رؤى سجلات محددة في بيانات محددة أو سجلات، بناءً على:

التطبيق على تصفية:
- اضغط على سهم رأس الجدول بجزء رأس الجدول، على سبيل المثال، العمر.
- حدد فقط الأرقام التي تريد تصفيتها. **واضغط على موافق (OK).**
- هذا الأمر يسمي التصفية. لقد طبقت كلمة عامل تصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناءً على محتوى عمود واحد.

عوامل تصفية مخصصة
يمكنك تطبيق عوامل تصفية مخصصة على قاعدة البيانات الخاصة بـ Excel، على سبيل المثال، يمكنك تطبيق عامل تصفية لعرض سجلات المستخدمين التي تحتوي على اسم "أحمد".

التطبيق على تصفية مخصصة:
- اضغط على سهم رأس الجدول بجزء رأس الجدول، **من هذا المثال الاسم بالكامل.**
- اضغط على عوامل تصفية المخصصة (Filter Lists). **ثم اضغط على يحتوي على (Contains).**
- في القائمة المنسدلة، اختر التصفية المخصصة (Custom AutoFilter). **الكتب "أحمد" في مربع النص.**
- اضغط على موافق (OK).
- نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي تحتوي على اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.

مشروع الوحدة

1 بالتعاون مع مجموعة من الزملاء في الصف، اكتب قاعدة بيانات متكاملة مرتبطة، فكر وكوّن نماذج البيانات التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه وهذا العرض سيكون من الصعبة إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج ميكروسوفت. سيسمح الاستطلاع أسئلة من شأنها توضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، والاعتماد، والموارد الاستعارة، وأي شيء، عليه أمر يمكنك التفكير فيه لنظام هذه المكتبة.

2 الرأسمال قاعدة البيانات الخاصة بك على يدك على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجدول الذي تريد تصميمها وأسماها، ثم اكتب أسماء الحقول في كل جدول.

- < شجّع الطلبة على البدء في مشروع الوحدة، وساندهم في إتمام وإتقان تصميم المشروع.
- < يمكنك تطبيق إستراتيجية التعلم التعاوني، وتقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة متكافئة لتنفيذ المشروع.
- < ساند الطلبة لإتمام خطوات المشروع وتوجيههم نحو المطلوب.
- < تأكد من استكمال واجتياز الطلبة لجميع الخطوات بسهولة.
- < وجّه الطلبة لاستكمال الجدول المرفق في المشروع.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.
- < يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- < حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

في الختام

جدول المصطلحات

الدرجة اللغوي	المصطلح
المعنى	المعنى
المعنى	المعنى

1. إنشاء نموذج جميع البيانات عبر الإنترنت.
 2. مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.
 3. تعديل الاستعلامات إلى جدول بيانات ميكروسوفت إكسل وتنسيقه.
 4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
 5. تطبيق فرز البيانات المساعدة أو فرزًا وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
 6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

المصطلحات

جميع البيانات	معلومات	Collecting data	جميع البيانات
بيانات	سجل	Date	بيانات
قاعدة بيانات	الاستعلامات	Database	قاعدة بيانات
حقل	فرز	Field	حقل
عوامل التصفية	معايير	Filters	عوامل التصفية
نماذج		Forms	نماذج

- < في ختام الوحدة تأكد من تحقق مهارات الوحدة الرئيسة لدى الطلبة.
- < ذكّر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	جدول	1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم:
<input type="radio"/>	نموذج	
<input checked="" type="radio"/>	عامل تصفية	
<input type="radio"/>	تحتوي بيانات عديدة	2. من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:
<input checked="" type="radio"/>	كبيرة الحجم	
<input type="radio"/>	صغيرة الحجم	
<input type="radio"/>	بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	3. تفرز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما تريد رؤية السجلات:
<input type="radio"/>	بترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	
<input checked="" type="radio"/>	بترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	
<input checked="" type="radio"/>	أبجدياً	4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فسُفّرز البيانات:
<input type="radio"/>	من الأصغر إلى الأكبر	
<input type="radio"/>	من الأكبر إلى الأصغر	
<input type="radio"/>	مستوى واحد أو مستويين	5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:
<input type="radio"/>	مستويين	
<input checked="" type="radio"/>	العديد من المستويات.	

تدريب 2

افتح المجلد الفرعي المسمى "أنشطة_8.S1.1.2" الموجود في مجلد المستندات (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "جدول_التغذية_8.S1.1.2" وافتحه وستلاحظ جدولاً يحتوي على معلومات حول الطعام والمكونات المقابلة.

نَسَق هذه البيانات كجدول لإنشاء قاعدة بيانات.

طبق عامل التصفية لعرض سجلات المنتجات التالية: الحليب، الدجاج، الخس، المثلجات، والموز.

افرز البيانات الخاصة بك، من خلال تطبيق عامل الترتيب التنازلي بناءً على الحقل "البوتاسيوم (K) مليجرام"

امسح عامل التصفية الذي طبقته في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. افرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكربوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".

أخيراً، طبّق بعض عوامل التصفية المخصصة. اعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى البوتاسيوم فيها عن 200 مليجرام. ثم طبق عامل تصفية مخصص لعرض سجلات المكونات التي يكون محتوى الصوديوم فيها أقل من 100 مليجرام.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
البوتاسيوم (K) مليجرام	الصوديوم (Na) مليجرام	الحديد (Fe) مليجرام	الفوسفور (P) مليجرام	الكالسيوم (Ca) مليجرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجين
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	النفّاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

تلميح: يمكن استخدام هذا التدريب لتقييم قدرة الطلبة على تطبيق تصفية البيانات، وفرزها. قدّم المساعدة لمن يحتاجها منهم في تطبيق التصفية المخصصة، أو الفرز متعدد المستويات.



الوحدة الثانية

مخطط المعلومات البياني

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلّم الطلبة مخطط المعلومات البياني (Infographic) ومزاياه، وأنواعه، وخطوات تصميمه.

نواتج التعلّم

< تمييز بين أنواع مخططات المعلومات البيانية.

< إنشاء مخطط معلومات بياني باتباع خطوات التصميم.

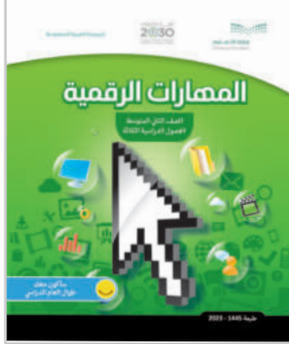
< إضافة خلفية وصور لمخطط المعلومات البياني.

< حفظ وتصدير مخطط المعلومات البياني.

< طباعة مخطط المعلومات البياني.

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للسف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

يمكن للمعلم الوصول لهذه المستندات على منصة عين الإثرائية. يمكن للطلبة الوصول إلى المستندات التي تظهر في كتاب الطالب، باستخدام الكتاب الرقمي الذي تم تحميله أيضًا في منصة عين الإثرائية.

RAM.png <

Motherboard.png <

HoloLens.png <

CPU.png <

Main components of system unit.ai <

Video Card.png <

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G8.S1.U2.L1.A.png <

G8.S1.U2.L2.A.png <

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب

< تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App) إصدار 1.42.0



< إنفوجرام (Infogram)

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

< بيكتوشارت (Piktochart)

الوحدة الثانية/ الدرس الأول

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو استكشاف مخطط المعلومات البياني (Infographic)، وأنواعه، وخطوات تصميمه باستخدام الأدوات التقنية المناسبة.

نواتج التعلم

- < معرفة الغرض من استخدام مخطط المعلومات البياني.
- < معرفة مميزات وخصائص مخطط المعلومات البياني.
- < التمييز بين أنواع مخطط المعلومات البياني.
- < معرفة خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.
- < تصميم مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا (Canva).
- < حفظ مخطط المعلومات البياني وتصديره.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

2

الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)



نقاط مهمّة

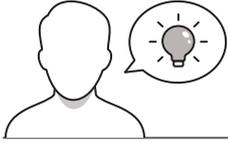
< قد تواجه تحديًا في الوقت؛ لذا يُنصح بتهيئة برنامج كانفا (Canva) قبل الحصة بوقت كافٍ، على كافة أجهزة الطلبة.

وزارة التعليم
Ministry of Education

2023 - 1445

< قد تواجه صعوبات في تثبيت برنامج كانفا في المعمل أو على أجهزة الطلبة، فيمكنك استخدامه عبر الإنترنت؛ إلا أنه قد لا تتوفر كافة الخصائص للبرنامج كما هو مثبت على الجهاز.

< قد تواجه تباينًا في المهارة أو الدافعية نحو التصميم بين الطلبة، لذا حاول تقسيم الطلبة إلى مجموعات متكافئة.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• Motherboard.png

• CPU.png

• Video Card.png

• RAM.png

• Main components of system unit.ai

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S1.U2.L1.A.png

< اربط العلاقة بين الدرس وأهمية التصميم في الوظائف ذات العلاقة بسوق العمل الحالي، وعلاقته بكافة الاختصاصات، ومختلف المجالات.

< بيّن للطلبة أساسيات التصميم والألوان والأبعاد.

< وجّه الطلبة لتبسيط البيانات والمعلومات في تصاميمهم، وعدم تزامم النصوص فيها.

< بيّن أهمية التخطيط للفكرة قبل البدء بالتصميم.

< اجعل الطلبة يقيّمون تصاميم بعضهم البعض، وشجّعهم على تقبل النقد البناء لتحسين منتجاتهم.

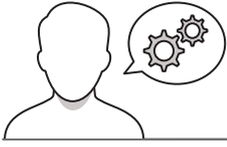
< نبّه الطلبة لحقوق الملكية الفكرية في استعراض التصاميم والتعديل عليها.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



خطوات تنفيذ الدرس



< يمكنك البدء في تنفيذ الدرس بشد انتباه الطلبة من خلال ما أشير له في التمهيد أعلاه بربط الدرس بسوق العمل الحالي في مجال التصميم، والحاجة إليه في مختلف المجالات.

< بعد شد انتباههم نحو الدرس، قدّم لهم مميزات برنامج كانفا، مبيّنًا أنه يستهدف غير المتخصصين في مجال التصميم بمخرجات منافسة.

< اشرح للطلبة طريقة تنزيل وتثبيت البرنامج، مع مراعاة تجهيزه سابقًا.

< عزز الطلبة معنويًا لإبراز مخرجاتهم وتصاميمهم.

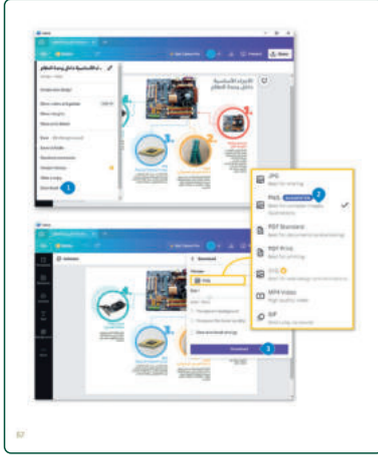
< بعد ذلك يمكنك أن تطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول والتعرف على ميزات البرنامج.



< بعد تثبيت البرنامج واستعراض القالب وجّه الطلبة لاستيراد الملف: "ai". الأجزاء الأساسية داخل وحدة النظام". وضح لهم أنه يمكنهم إنشاء الملف وتحريره عبر برنامج أدوبي إليستريكتور (Adobe Illustrator) ومع ذلك يمكنهم استخدامه وتحميله أيضًا في كانفا (Canva) دون الحاجة إلى استخدام إليستريكتور.

< بعد التأكد من تثبيت البرنامج على كافة أجهزة الطلبة، وأنهم جميعًا يستخدمون النموذج الصحيح، طبّق للطلبة خطوات الدرس، ثم اطلب منهم التطبيق الفردي، أو الجماعي حسب الظروف المتاحة.

< بعد تطبيقك للدرس أعطِ الطلبة وقتًا كافيًا في التصميم وفقًا لرغباتهم وميولهم في اختيار القوالب والألوان. ووجههم للاستفادة من كافة الخصائص المتاحة في البرنامج من أيقونات ورموز وغيرها. قدّم لهم التغذية الراجعة المستمرة لتحسين تصاميمهم.



< بيّن للطلبة أنواع الصيغ التي يمكن تصديرها قبل النشر، موضّحًا الفرق بين الصيغ، من ناحية الجودة، وحجم البيانات، وإمكانية التعديل.

< وضح لهم خطوات تصدير المخطط مستعينًا بكتاب الطالب.



< وأخيرًا استعرض الشكل النهائي المتوقع تصميمه، واطلب من الطلبة التعديل عليه وفقًا لأفكارهم الإبداعية، مع المحافظة على المعلومات الواردة فيه.

< ساعدهم على فهم الاختصارات التي تسرّع من إجراءات التصميم.

< بيّن للطلبة إمكانية الوصول لكل خاصية في البرنامج بأكثر من وسيلة، وحثهم على تطبيق كافة الخصائص المتاحة بالبرنامج.

< حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي للحصول على مواد إضافية مثل مقاطع الفيديو والروابط التي يمكن أن تساعدهم في تنفيذ الدرس.

< وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثاني؛ بهدف التأكد من قدرتهم على إنشاء مخطط معلومات بياني. وقدم لهم التغذية الراجعة، بما يضمن تحقيق أهداف التدريب.

< وجّه الطلبة أو المجموعة التي تنتهي من تنفيذ التدريب الثاني إلى تنفيذ التدريب الثالث، بهدف التدرب على إنشاء المخططات البيانية.

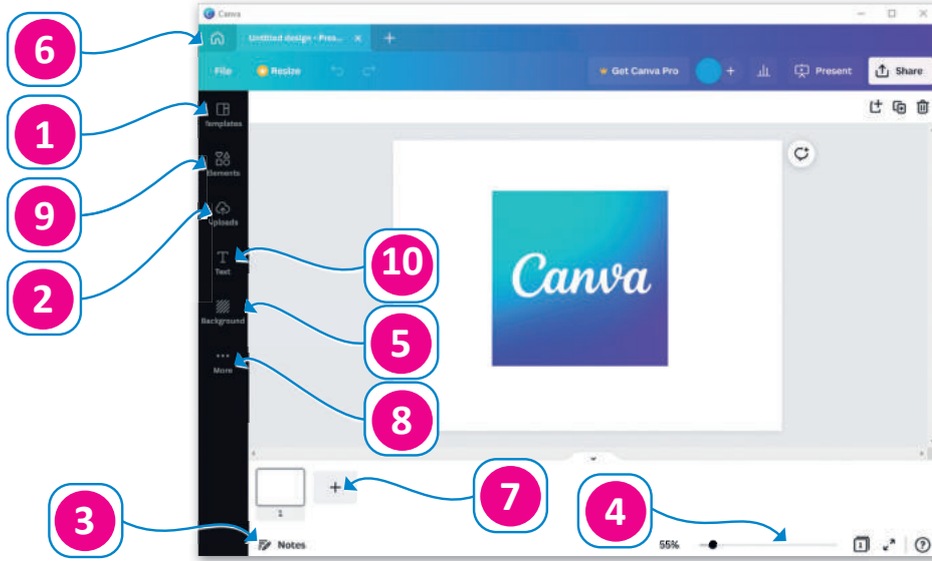


< وأخيرًا وجّه الطلبة الى تنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي، مقدّمًا لهم بعض التلميحات التي تساعدهم في الحل، فعلى سبيل المثال يمكنك أن توضّح لهم كيف يمكنهم العثور على معلومات صحيحة حول موضوع التدريب أو النموذج الذي قد يكون من الأفضل استخدامه.

لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه.



1	تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.	6	للعودة إلى الصفحة الرئيسية.
2	حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.	7	أضف صفحات جديدة بشكل مباشر إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.
3	أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.	8	للوصول إلى محتويات مثل الصور، والأنماط، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفيات، والرسوم البيانية، والمجلدات.
4	اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.	9	العناصر مثل لبنات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء تصميمك.
5	أضف خلفية لتصميمك.	10	أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقًا.



تدريب 2

إنشاء مخطط معلومات بياني.

تلميح: أثناء تنفيذ هذا التدريب، وضّح للطلبة إمكانية الاستفادة من استخدام مخطط المعلومات البياني وذلك بتلخيص المعلومات الخاصة بالمواضيع التي يدرسونها خلال الفصل الدراسي.

- ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما الف إلى ذلك.
- افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا يناسب مو
- ادعم بحثك عن طريق إضافة صور وأش
- اذكر مصادر.

أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 3

إنشاء مخطط بياني قائم على صور

تلميح: شجّع الطلبة على التعلّم الذاتي من خلال البحث عن شروحات متقدمة لبرنامج كانفا (Canvas) على اليوتيوب، أو المنصات المحلية، أو الدولية، مع تقديم التغذية الراجعة المستمرة لهم.

- افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسبًا.
- ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة
- ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلو
- البيئية التي تعيش فيها.

أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 4

إنشاء مخطط تشريحي حول مرض الزهايمر.

- ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية مثل تعريف هذا المرض وأعراضه وكيف يمكن التعامل مع مرضى الزهايمر؟
- افتح كانفا واختر قالبًا يناسب المحتوى.
- نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- أضف مصادر معلوماتك.

أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.



الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

تخصيص التصميم

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التحكم في كافة الخصائص المتاحة في برنامج كانفا لتصميم المخططات البيانية والصور والأشكال، واستخدام الأدوات المساعدة مفتوحة المصدر.

نواتج التعلم

- < استخدام قالب فارغ لإنشاء مخطط معلومات بياني.
- < تطبيق أهم خصائص تصميم المخططات البيانية (إضافة الخلفية والصور والأشكال والنصوص وتنسيقها).
- < إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج.
- < طباعة مخطط المعلومات البياني.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة



نقاط مهمّة

< تذكّر أن جميع الأدوات والبرمجيات المستخدمة في هذا الدرس مفتوحة المصدر، ولا تتطلب رخص، أو اشتراكات مدفوعة.

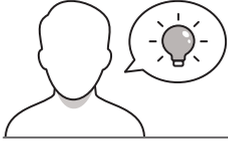
< قدّم مساحة حرّة للتباين بين التصاميم المقدمة من الطلبة، على أن يكون التركيز على تطبيق كافة المهارات للخصائص المستهدفة بالدرس.

< قد ينتهي بعض الطلبة من أعمالهم بوقت وجيز، استثمر خبراتهم في دعم ومساعدة أقرانهم.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• HoloLens.png

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

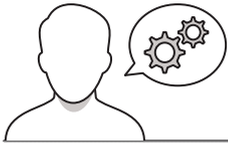
• G8.S1.U2.L2.A.png

< حث الطلبة على التطبيق المتسلسل لمراحل التصميم بدءًا من اختيار الموضوع حتى المراجعة والنشر.

< بعد الانتهاء من تطبيق الموضوعات المشتركة بالتصميم، يمكنك مراعاة ما يلي:

• الفروق الفردية والرغبات الشخصية للطلبة في اختيار الموضوعات التي يرغبون تصميمها كواجبات منزلية.

• إعادة تطبيقك لشرح خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني باختيار موضوعات ذات علاقة برؤية المملكة العربية السعودية 2030.



خطوات تنفيذ الدرس



< باستخدام خطوات كتاب الطالب، ابدأ في تنفيذ الدرس ووضح للطلبة كيفية إنشاء قالب مخصص، باستخدام قالب فارغ وتحسينه خطوة بخطوة.

< حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي للحصول على مواد إضافية مثل مقاطع الفيديو والروابط التي يمكن أن تساعد في تنفيذ الدرس.

< وضح لهم كيفية استخدام الصور من مكتبة البرامج وإضافتها إلى القالب المخصص لها. اطلب منهم تجربة الصور المجانية قبل اختيار الصورة الصحيحة، كما هو موضح في كتاب الطالب.

< ثم وضح لهم كيفية تغيير إعدادات الشفافية (Transparency) للصور المدرجة، وشرح بإيجاز كيف يمكن أن يؤدي ذلك إلى تحسين تصميم القالب.



< اشرح للطلبة كيفية إضافة نص وعناوين وعناصر وأشكال أخرى إلى القالب الخاص بهم. ثم وضح لهم أن مخطط المعلومات البياني يجب أن لا يحتوي على نص كبير، بل يجب أن يشرح النص المستخدم مخطط المعلومات البياني والأشكال والصور بكلمات بسيطة.

< عند استخدامه بشكل أساسي للعناوين والنصوص الداعمة، مما يساعد الجمهور على فهم معنى مخطط المعلومات البياني.

< بنفس الطريقة، يجب أن تدعم العناصر المستخدمة، مثل الأشكال أو الأيقونات، الفكرة الرئيسة لمخطط المعلومات البياني؛ حتى يكون من السهل على الجمهور فهمها.

< ثم اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول الذي يمكن استخدامه كتقييم تكويني لمعرفة ما إذا كانوا قد فهموا الرموز التي ينبغي عليهم تطبيقها، والمهارات التي تعلموها في هذا الدرس.

< بعد ذلك، اطلب من الطلبة تنفيذ التدرّيبين الثالث والرابع، حيث سيمارسون جميع المهارات التي تعلموها. قدم أي مساعدة إضافية إذا لزم الأمر.

< يمكنك تعيين التدرّيبين الثاني والخامس كواجب منزلي.



< في نهاية الدرس، وضح للطلبة بأن هناك برامج وتقنيات أخرى تستخدم كبداية للبرنامج الذي تم التعرّف عليه في الوحدة. استعرضها وناقشها معهم.

مشروع الوحدة



< قسّم الطلبة على مجموعات متكافئة، وعيّن قائداً لكل مجموعة.
< بعد توزيع المجموعات، اطلب من كل مجموعة اختيار أحد الموضوعات المشار لها بمشروع الوحدة (الألعاب الإلكترونية، السلامة المرورية، التراث الشعبي).
< ثم وجه الطلبة لجمع البيانات والمعلومات ذات العلاقة وفقاً لمحددات الموضوع.
< وجه الطلبة لأهمية الحصول على المعلومات من المصادر الموثوقة، كما يمكنك تزويدهم بقائمة من المواقع الإلكترونية الموثوقة التي يمكن الاستفادة منها في موضوعات المشروع.

< بعد مرحلة جمع البيانات، ناقش المجموعات في الفكرة قبل البدء بتصميمها على ورقة.

< شجّع الطلبة في المجموعة الواحدة على النقاش، والعصف الذهني، ومشاركة الأفكار.

< بعد اعتماد الموضوع والفكرة والمعلومات الموثوقة، اجعل الطلبة يتقاسمون التنفيذ والتصميم.

< اقترح على كل مجموعة تقديم المخرجات بأكثر من طريقة وأسلوب.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.

< يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.

< أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



< في ختام الوحدة تحقق من اكتساب الطلبة للمهارات الرئيسة الواردة في الوحدة.

< ذكّر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

لنطبق معًا

تدريب 1

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.

طباعة التصميم.			
تتضمن الصور، وتصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك.			
تنزيل التصميم.			
إضافة الصور إلى التصميم.			
تغيير خلفية التصميم.			
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسي.			
إنشاء كائنات شفافة.			



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا، يتم فقد الملف السابق.
●	✓	2. لتحرير عنصر، حدده واستخدم الشريط العلوي.
●	✓	3. يمكنك إضافة عناوين رئيسية، وعناوين فرعية، ونصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص.
✓	●	4. لا يمكنك البحث عن رسومات في برنامج كانفا.
✓	●	5. إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني، فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها.

تدريب 3

إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.
- < أنشئ مخطط معلومات بياني وأضف إليه الخلفية، والصور، والرسومات، والنص.
- < أضف المصادر إلى المخطط.
- < أخيرًا، نزل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصف لمشاركة الآراء.

تلميح: حث الطلاب لجمع البيانات، والمعلومات ذات العلاقة بالموضوعات المراد تصميمها في التدريبات 3، 4، و5، وتوقع منهم التنوع في المعلومات، واطلب منهم تقييم تصاميم بعضهم البعض، بهدف تنمية مهارات التفكير الناقد وتحسين المنتجات.

تدريب 4

أنشئ مخطط معلومات بياني مضمناً بخلفية على الإنترنت بشكل مختصر وجاذب.

تدريب 5

أنشئ مخطط معلومات بياني يصف برنامج رحلة إلى المملكة العربية السعودية مدته أربعة أيام.

البرمجة باستخدام لغة بايثون

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل متقدمة باستخدام لغة بايثون (Python)، بالإضافة إلى تعلّم كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام أنواع مختلفة من المعاملات الشرطية، والمنطقية.

نواتج التعلّم

< إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم.

< استخدام المعاملات الشرطية.

< استخدام المعاملات المنطقية.

< استخدام الجملة الشرطية البسيطة.

< استخدام الجملة الشرطية if..else.

< استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية، والمعاملات المنطقية في بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون
2	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات
2	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة
1	مشروع الوحدة
	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للسف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

< مجلد G8.S1.U3.L1

< مجلد G8.S1.U3.L2

< مجلد G8.S1.U3.L3

< مجلد G8.S1.U3.L4

< G8.S1.U3_Calculator.py

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على واجهة بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)، وطريقة إنشاء ملف بايثون بها، وحفظه، وتشغيله. بالإضافة إلى التعرف على المعاملات الشرطية والمنطقية في لغة بايثون.

نواتج التعلم

- < إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم، وتشغيله.
- < تمييز المعاملات الشرطية في بايثون.
- < تمييز المعاملات المنطقية في بايثون.

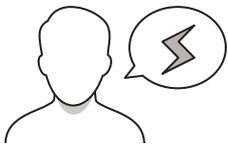
الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون

2

الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



نقاط مهمة

- < قد يختلط لدى الطلبة مفهوم المعاملات الخاصة، ذكّرهم أن للبرمجة معاملات خاصة، وليس بالضرورة أن تتطابق مع ما تعلمه سابقًا في مادة الرياضيات، مثل: (يساوي، ولا يساوي).
- < قد يخلط الطلبة بين معامل الإسناد (=) ومعامل المساواة (==)، وضح الفرق لهم، مستعميًا بالأمثلة لكل منهما.
- < عند شرح ترتيب المعاملات في البرمجة قد يُشكل على الطلبة ترتيب العمليات عندما تكون في نفس المستوى، كالضرب والقسمة، وضح لهم ترتيب العمليات الحسابية.

< قد يحتاج بعض الطلبة لإعادة أو ممارسة التطبيق العملي في المنزل، وضح لهم إمكانية تحميل بيئة التواصل باي تشارم بشكلٍ مجاني من خلال الموقع المضمّن في بداية الدرس، وتذكيرهم أنها تعمل على معظم أنظمة التشغيل الأكثر انتشارًا.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L1

< قدّم الهدف من الدرس من أجل زيادة اهتمام الطلبة لتعلّم البرمجة باستخدام بيئة التواصل باي تشارم. وذلك بطرح الأسئلة التالية:

• ما أهمية تعلّم البرمجة؟

• ما لغات البرمجة التي درستوها سابقًا؟

• لماذا تتعدد لغات البرمجة المستخدمة؟ لماذا لا يُكتفى بلغة برمجة واحدة؟

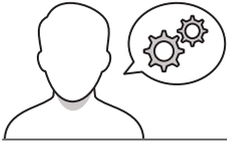
• ما أنواع المعاملات التي درستوها سابقًا؟



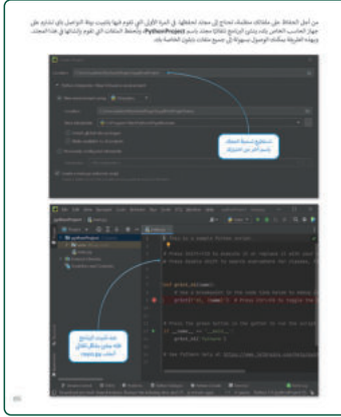
وزارة التعليم

Ministry of Education

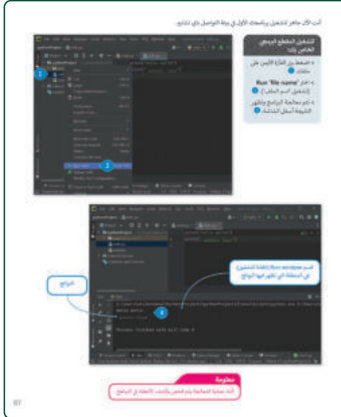
2023 - 1445



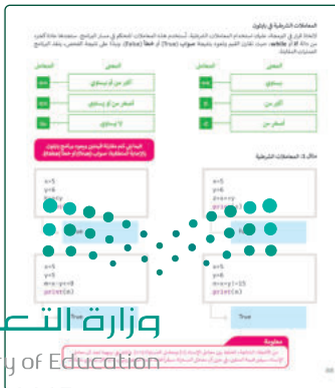
خطوات تنفيذ الدرس



- < ابدأ الدرس بتذكير الطلبة بلغة بايثون التي تعلموها في الصف الأول المتوسط، وناقشهم حول أهم الأوامر البرمجية فيها.
- < وضح لهم الإضافات والمزايا التي تقدمها بيئة التواصل باي تشارم.
- < وجه الطلبة لفتح بيئة التواصل باي تشارم، وعرفهم بواجهتها.
- < بعد التعرف على واجهة البرنامج نبّههم لأهمية تنظيم ملفاتهم عند فتح بيئة التواصل باي تشارم، وأنه يمكن تغيير مسار المجلد الذي يتم إنشاؤه تلقائيًا عند تثبيت البرنامج على الحاسب.
- < وضح للطلبة أنّ الملف (main.py) يتم إنشاؤه تلقائيًا بمجرد تثبيت البرنامج.



- < يمكنك الآن بدء تنفيذ مهارات الدرس بتوجيه الطلبة لإنشاء ملف جديد يقوم بطباعة جملة محددة، مستعينًا بالمثال المصور في كتاب الطالب. وذكّرهم بأن النتيجة ستظهر في قسم **Run window** (نافذة التشغيل).
- < لاحظ الطلبة الذين يحتاجون إلى دعم وتوجيه أثناء فتح وكتابة البرنامج، وساعدهم على تجاوز التحديات التي تواجههم.
- < اشرح لهم التحديات المشتركة التي تواجههم، واستعن بالطلبة سريعي الإنجاز في مساعدة زملائهم على تجاوز تحدياتهم.



- < تابع الشرح وذكّرهم بأنواع المعاملات التي سبق تعلّمها، ووضح لهم أهمية المعاملات الشرطية، ودورها في اتخاذ القرار للبرنامج.
- < يحتاج الطلبة لمعرفة جدول الحقيقة لفهم استخدام المعاملات المنطقية، وضح لهم، واستخدم الأمثلة من الحياة الواقعية لتقريب المفهوم لهم.

< أخيرًا، وجههم لتنفيذ التدريب الأول للتحقق من فهم الطلبة لأنواع المعاملات، والتميز بينها.



< للتأكد من تمييز الطلبة للمعاملات المستخدمة في بيئة التواصل باي تشارم، اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، مع مراعاة اتجاه اللغة.
< يساعد التدريب الثالث على التأكد من فهم الطلبة للمعاملات المنطقية، وترتيب المعاملات في البرمجة، وجه الطلبة لحلّه، وناقشهم فيما يحدث عند تغيير ترتيب المعاملات.



< أخيرًا، وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع واختيار رقمين صحيحين، وكتابة الأوامر البرمجية في كتاب الطالب؛ للتحقق من قدرة الطلبة على كتابة الأوامر البرمجية في بيئة التواصل باي تشارم.

< يمكن توجيه الطلبة للتحقق من إجاباتهم من خلال كتابة المقطع البرمجي في البرنامج، والتأكد من ظهور الإجابة الصحيحة في قسم **Run window** (نافذة التشغيل).



لنطبق معًا

تدريب 1

↩ صل كل معامل مع فئته.

+	1
=	2
<	3
+=	2
==	3
or	4
!=	3
not	4

1 المعاملات الرياضية

2 معاملات الإسناد

3 المعاملات الشرطية

4 المعاملات المنطقية



تدريب 2

أكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

يساوي	==
أكبر من	>
أصغر من أو يساوي	<=
لا يساوي	!=

تدريب 3

أكتب ناتج العمليات التالية:

False	$x = a > b \text{ and } b > c$	$a=2$
True	$y = (a+b) < c \text{ or } (b+c) < a$	$b=5$
False	$z = \text{not}(a > 0 \text{ or } b < 0)$	$c=10$



تدريب 4

استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابة برنامج يقوم بقراءة رقمين ويحسب حاصل الجمع وكذلك حاصل الطرح وحاصل الضرب لهما ثم اكتبه:

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقمين

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقمين

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقمين

Num1= 8

Num2= 3

اكتب الأوامر البرمجية هنا.

$x=num1+num2$

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع الرقمين ويظهر الناتج

$y=num1-num2$

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح الرقمين ويظهر الناتج

$z=num1*num2$

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب الرقمين ويظهر الناتج



الجمل الشرطية في البايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الجمل الشرطية في لغة برمجة بايثون، وتمييز أنواعها الثلاثة (جملة if البسيطة، وجملة if...else، وجملة if...elif المتداخلة)، وتطبيق جملة if البسيطة ورسم مخطط الانسياب لها.

نواتج التعلم

- < تطبيق جملة if الشرطية البسيطة.
- < رسم مخطط الانسياب لجملة if الشرطية البسيطة.
- < معرفة أهمية المسافة البادئة (Indentation) عند كتابة الجمل الشرطية.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون



نقاط مهمّة

< قد تظهر لدى الطلبة رسالة خطأ بسبب عدم ترك مسافة بادئة في بداية الأسطر المعتمدة على الجمل الشرطية، وضح لهم أهمية وضعها لتلافي رسالة الخطأ.

< قد يواجه الطلبة صعوبة في استخدام تراكيب الجمل البرمجية الصحيحة أثناء كتابة الأوامر؛ فغالباً ما ينسى الطلبة الكلمات المحجوزة، أو لا يدركون أهمية استخدام الأقواس في التعليمات البرمجية، أو النقطتين الرأسيتين.

وضح لهم ضرورة كتابة الأوامر بشكل صحيح، وساعدهم في اكتشاف الأخطاء حال وقوعها. وزارة التعليم



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L2

< حقق الهدف من الدرس من خلال تحفيز اهتمام الطلبة في تعلّم الجمل الشرطية في البرمجة باستخدام لغة بايثون عبر تقديم مثال على أحد البرامج التي طُبِّقت في الدرس السابق، ثم اطرح الأسئلة التالية:

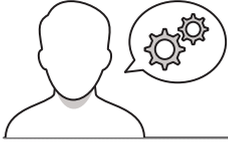
• عند رسم مخطط انسيابي لبرنامج، هل يسير البرنامج في اتجاه واحد، أم متشعبًا؟

• هل يُنقذ بالتتابع، أم وفق شروط؟

• هل يمكن كتابة برنامج يسير تبعًا لطبيعة المشكلة؟

< قدّم مثالاً من الحياة الواقعية لتبسيط مفهوم الشرط، حيث يمكنك أن تطلب من أحدهم إعطاء القلم لزميله في حال تحقق شرط معيّن، وإلا فإن عليه إعادته مثلاً، ثم أعد المثال بوجود أكثر من شرط، وهكذا ... مع مراعاة اشتغال الأمثلة للأنواع الثلاثة من قاعدة (if).





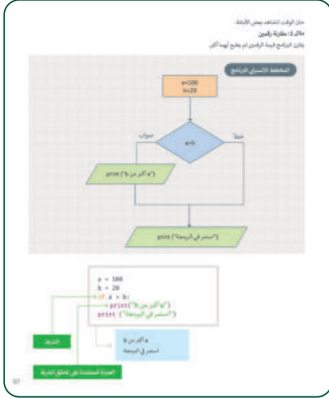
خطوات تنفيذ الدرس

```
grade=17
if grade>=18:
    print("ممتاز")
else:
    print("جيد")

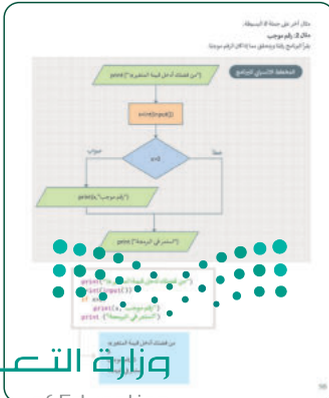
grade=17
if grade>=18:
    print("ممتاز")
else:
    print("جيد")
if grade<=18:
    print("ممتاز")
else:
    print("جيد")

grade=17
if grade>=18:
    print("ممتاز")
elif grade>=18:
    print("ممتاز")
else:
    print("جيد")
```

< ابدأ الدرس بتوضيح الأنواع الثلاثة لجملة **if** الشرطية، وبين للطلبة بالأمثلة أهميتها في اتخاذ القرار عند كتابة لغة البرمجة.
< اشرح للطلبة جملة **if** الشرطية البسيطة، ووضح استخداماتها البرمجية.
< وضح للطلبة ما يقوم به البرنامج عند تحقق الشرط، وعند عدم تحققه، واستعرض ذلك على مخطط الانسياب.



< ارسم للطلبة مخطط الانسياب لجملة **if** الشرطية البسيطة، كما في المثال الأول، لمقارنة رقمين، وطباعة الرقم الأكبر منهما، وناقشهم في مخرجات البرنامج.



< بعد عرضك للمثال الأول، استكمل توضيح عمل جملة **if** من خلال عرض المثال الثاني، الذي يقرأ رقمًا متغيرًا، ويطبعه حال كونه موجبًا فقط. وناقش مخرجاته.
< اقترح قيمًا مختلفة للمتغيرات في المثال السابق، وناقش الطلبة عن ناتج البرنامجين بعد تغيير القيم، للتأكد من استيعابهم لكيفية عمل **if** الشرطية في البرنامج.

```

grade=input("الكتب الدرجة")
if grade>18:
    print("تفح")

```

IndentationError: expected an indented block

```

grade=18
if grade>18:
    print("المتفح")
    print("المتفح في تطوير مهاراتك")

```

متفح
استمر في تطوير مهاراتك

< بعد ذلك اطلب منهم اكتشاف السبب في رسالة الخطأ في البرنامج الأول. وسبب طباعة جملة "استمر في تطوير مهاراتك" في البرنامج الثاني، مع التأكيد على أهمية وضع المسافة البادئة في بداية العبارات المرتبطة بالجملة الشرطية.

لنطبق مفا

تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

اعتار الإجابة الصحيحة

1. ان يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر. يتحقق ان أمرى أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق. ستعرض الرسالة " رقم موجب" على الشاشة.

```

Number = 12
if Number > 0 :
    print("رقم موجب")

```

2. ان يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر. يتحقق ان أمرى أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق. ستعرض الرسالة " رقم موجب" على الشاشة.

```

Number != 12
if Number > 0 :
    print("رقم موجب")

```

تدريب 2

اكتب ناتج البرنامج التالي:

```

a = -7
if a < 0 :
    a = a*(-1)
print(a)

```

الناتج

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريبين الأول والثاني؛ للتحقق من مدى معرفتهم بمخرجات الأوامر البرمجية في لغة بايثون.

تدريب 3

اكتب ناتج البرنامج التالي مستخدماً القيم: a=5, b=12, c=9

```

print("بين فضلك أدخل قيمة a و b و c")
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
if a > b and a > c :
    m = a
if b > a and b > c :
    m = b
if c > a and c > b :
    m = c
print(m)

```

ما وظيفة البرنامج؟

تدريب 4

ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يتحقق من كون عمره مناسباً للقيادة السيارة. لم اكتب البرنامج.

المخطط الانسيابي الصحيح

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث؛ لمعرفة تمكنهم من استنتاج ناتج ووظيفة البرنامج المكتوب بلغة بايثون.

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع؛ للتأكد من تمكنهم من رسم مخطط الانسياب، وكتابة البرنامج المتضمن لإحدى جمل if الشرطية.

< أخيراً، تحقق من أن كل طالب قد فهم الخطوات واتبعها بشكل صحيح، قدّم الإرشادات الفردية لمن يحتاج إلى المساعدة.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

اختر الإجابة الصحيحة	
1.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <pre>Number = 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre> </div> <p> <input type="radio"/> لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر. </p> <p> <input type="radio"/> لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق. </p> <p> <input checked="" type="radio"/> ستعرض الرسالة " رقم موجب " على الشاشة. </p>
2.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <pre>Number != 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre> </div> <p> <input checked="" type="radio"/> لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر. </p> <p> <input type="radio"/> لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق. </p> <p> <input type="radio"/> ستعرض الرسالة " رقم موجب " على الشاشة. </p>

تدريب 2

◀ اكتب ناتج البرنامج التالي:

```
a = -7
if a < 0 :
    a = a*(-1)
print(a)
```

الناتج

7



تدريب 3

اكتب ناتج البرنامج التالي: مستخدمًا
القيم: a=5, b=12, c=9

```
print("من فضلك أدخل قيمة a و b و c:")  
a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
if a > b and a > c :  
    m = a  
if b > a and b > c :  
    m = b  
if c > a and c > b :  
    m = c  
print(m)
```

12

ما وظيفة البرنامج؟

يطبع الرقم الأكبر

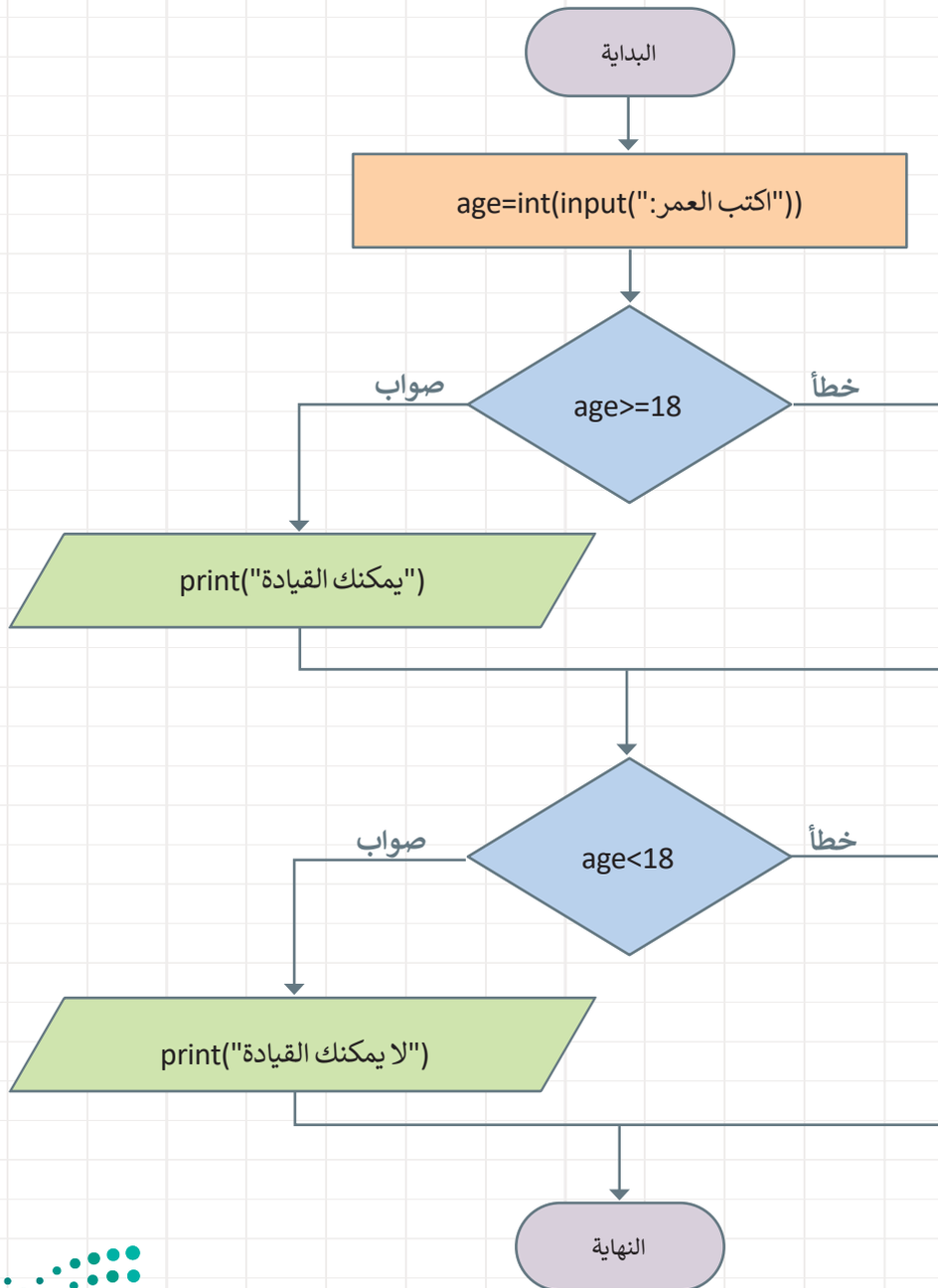
تدريب 4

ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يتحقق من كون عمرك مناسبًا لقيادة السيارة، ثم اكتب البرنامج.

```
age=int(input("اكتب العمر:"))  
if age>=18:  
    print("يمكنك القيادة")  
  
if age< 18:  
    print("لا يمكنك القيادة")
```



المخطط الانسيابي للبرنامج



اتخاذ القرارات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الجملتين الشرطيتين في بايثون **if...elif**، **if...else** والفرق بينهما، واستخداماتهما، ورسم مخططات الانسياب.

نواتج التعلم

- < تطبيق جملة **if...else** الشرطية ورسم مخطط الانسياب لها.
- < تطبيق جملة **if...elif** الشرطية ورسم مخطط الانسياب لها.
- < التمييز بين الجملتين الشرطيتين.

الدرس الثالث

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون

2

الدرس الثالث: اتخاذ القرارات



نقاط مهمّة

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم الجمل الشرطية التي تحوي شروطًا عديدة، بسّط لهم الشروط بإضافة أمثلة واقعية.

< قد يخلط بعض الطلبة بين جملة **if...else** وجملة **if...elif** بين لهم أن جملة **if...else** تختبر تحقق شرط واحدٍ، بينما **if...elif**، تختبر تحقق عدة شروط.

< قد يظن بعض الطلبة أن الشرط **elif** و **else**، يؤديان نفس الغرض، وضح لهم أن **elif** يتبعها شرط، بينما **else** تعني عدم تحقق الشروط السابقة.

< قد يخلط بعض الطلبة بين الأشكال في مخطط الانسياب، ذكرهم بمعنى كل شكل.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L3

< ذكّر الطلبة بالجملة الشرطية البسيطة if، والتي وردت في الدرس السابق.

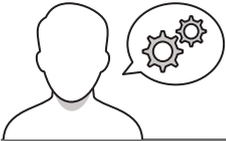
< ناقش الطلبة في قراراتهم اليومية، واربطها بجملة if...else وجملة if...elif.

< حقق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية اتخاذ القرارات بصورة سليمة، if...else وجملة if...elif وذلك بطرح الأسئلة التالية:

• ما أنواع الجمل الشرطية في بايثون؟

• ما آخر القرارات التي اتخذتموها، وتتضمن شرط if؟ (مثال: إذا حدث هذا الأمر...سوف....).

• كيف يمكن إضافة مجموعة من الشروط في قرار واحد؟



خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، تأكد من فهم الطلبة لمعاني أشكال المخطط الانسيابي للبرنامج.

< ذكّر الطلبة بأنواع الجمل الشرطية في بايثون وذكرهم بجملة if الشرطية البسيطة، واذكر لهم مثالاً عليها.



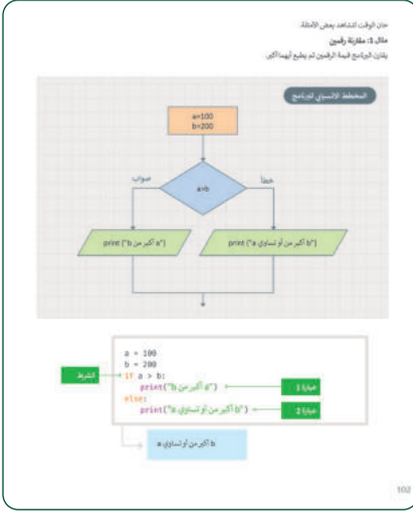
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

< اشرح للطلبة جملة **if...else** الشرطية، واستخداماتها.

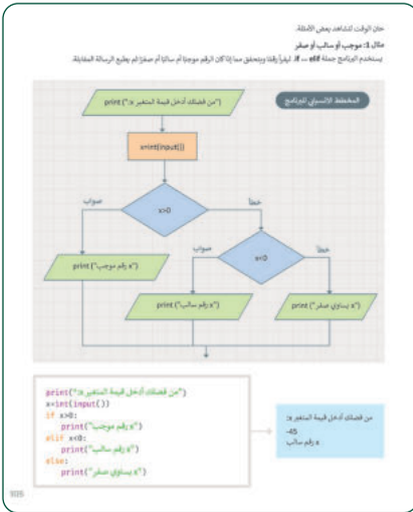
< وضح المخطط الانسيابي للبرنامج المعتمد على جملة **if...else** الشرطية من خلال عرض مخطط الانسياب للمثال الأول، والذي يقارن قيمة الرقمين ثم يطبع الأكبر فيهما.



< اشرح للطلبة جملة **if...elif** الشرطية، واستخداماتها.

< وضح المخطط الانسيابي للبرنامج المعتمد على جملة **if...elif** الشرطية من خلال عرض المثال الأول، والذي يعتمد على قراءة البرنامج لرقم متغير وتحديد ما إذا كان موجباً أو سالباً أو صفراً.

< ذكر الطلبة بأنهم يستخدمون جملة **if..elif** الشرطية للتحقق من مجموعة من الشروط.



< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثاني، للتأكد من فهمهم لجملته **if...else** الشرطية، ورسم مخطط الانسياب بطريقة سليمة.

< ذكّر الطلبة بأهمية المسافة البادئة في بايثون عند كتابة البرنامج، تجنبًا للأخطاء.

< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم لجملته **if...elif** الشرطية، ورسم مخطط الانسياب.

< بيّن للطلبة أن فهم مخطط الانسياب يسهل التعامل مع البرمجة في بايثون.

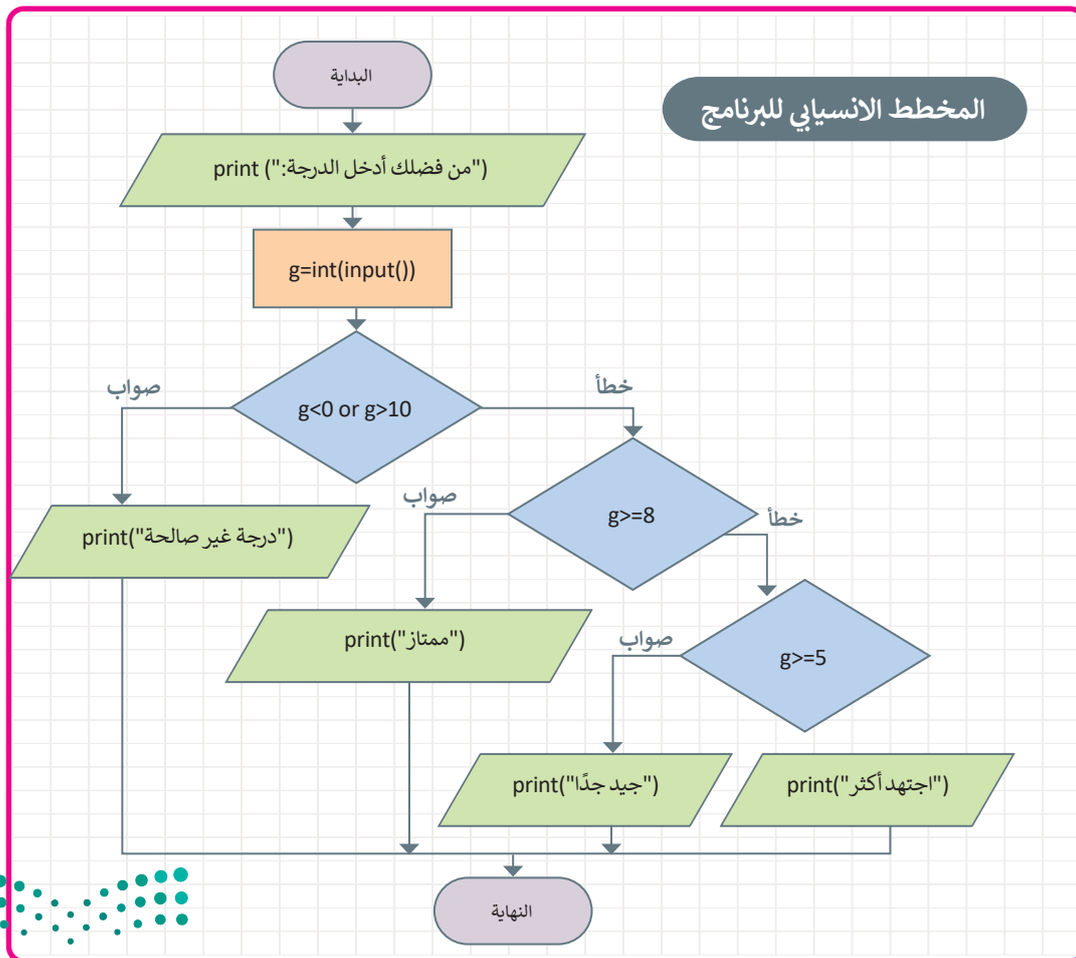
< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول، للتحقق من قدرتهم على رسم المخطط الانسيابي.

لنطبق معًا

تدريب 1

← ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```



تدريب 2

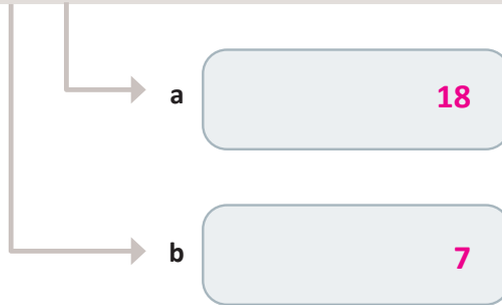
👁 وفقاً للبرنامج أمامك:

ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

b: num = -7

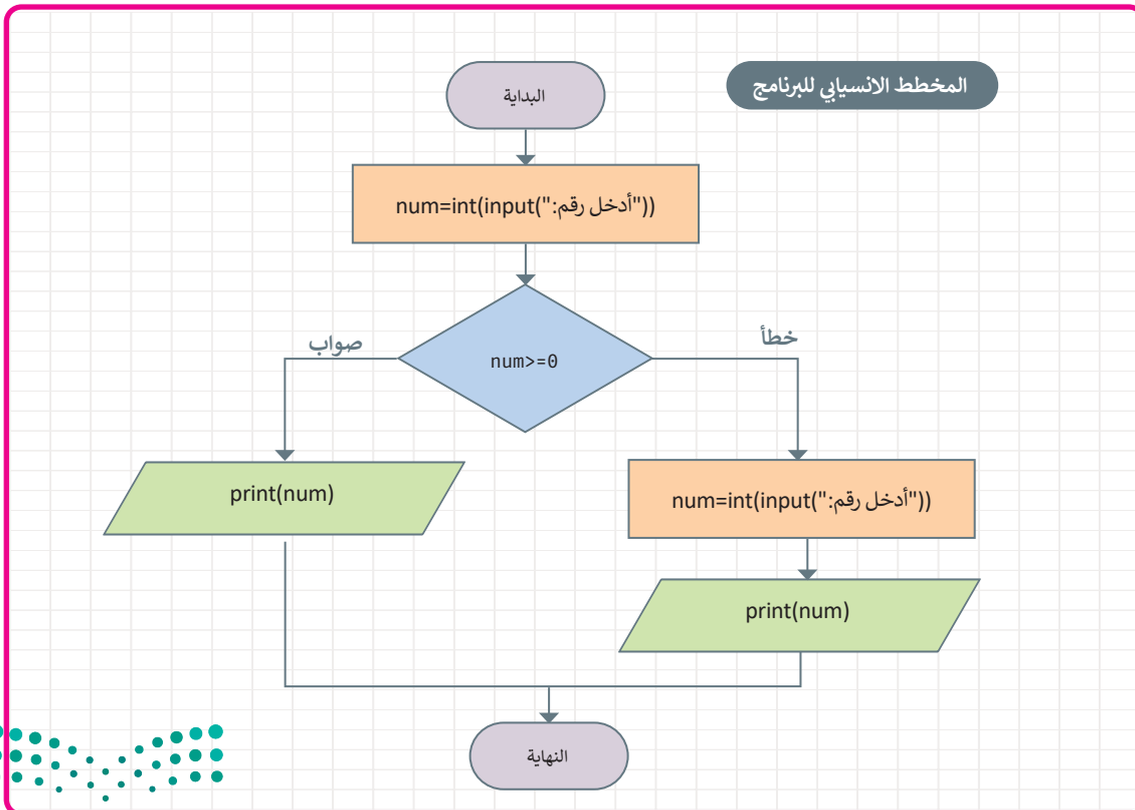
```
num=int(input("أدخل رقم:"))
if num>=0:
    print(num)
else:
    num=num*(-1)
    print(num)
```



ما وظيفة البرنامج؟

يحسب البرنامج ويطبّع القيمة المطلقة للرقم.

ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.



تدريب 3

ارسم مخططًا انسيابيًا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجمل التالية:

< "طقس معتدل"، إذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.

< "طقس بارد"، إذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.

< "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.

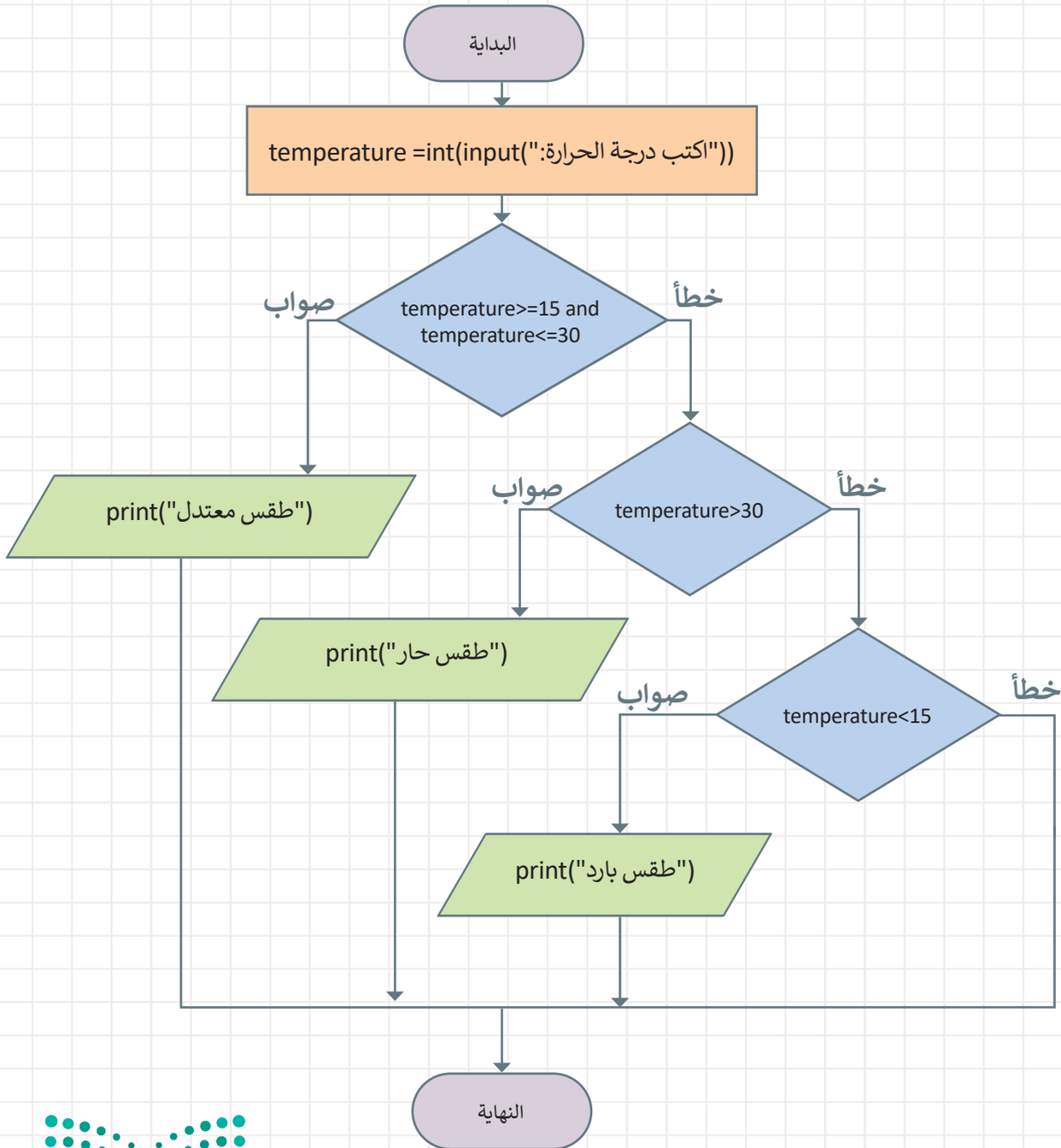
ثم اكتب البرنامج.

البرنامج

المخطط الانسيابي للبرنامج

```
temperature =int(input("اكتب درجة الحرارة:"))
if temperature>=15 and temperature<=30:
    print("طقس معتدل")
elif temperature>30:
    print("طقس حار")
elif temperature<15:
    print("طقس بارد")
```





الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع

الشروط المتداخلة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية استخدام الأنواع المختلفة من الجمل الشرطية، والتفريق بينها، وكيفية تطبيقها وتنفيذها برمجياً.

نواتج التعلم

< استخدام الجملة الشرطية **if** المتداخلة.

الدرس الرابع

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة
1	مشروع الوحدة



نقاط مهمّة

< قد لا يتذكر بعض الطلبة بعض المفاهيم الجوهرية بالبرمجة، ذكرهم بالمفاهيم الرئيسة التي سبق دراستها، والحاجة المستمرة لها، كالمتغيرات، والثوابت، والمعاملات المنطقية، والمعاملات الشرطية في البايثون.

< قد يواجه الطلبة صعوبة في استثمار الشروط المتداخلة، اربط الشروط المتداخلة بالأمثلة الواقعية بالبيئة المحيطة؛ لترسيخ مفهوم البرمجة.





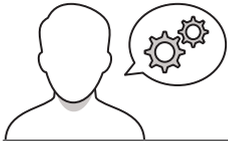
التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L3

< حقق الهدف من الدرس بجذب اهتمام الطلبة حول كيفية استخدام جملة **if** المتداخلة وتوظيفها، وبيّن لهم أن هذا الدرس هو مزيج بين الدرس الثاني والثالث؛ لإيجاد حلول برمجية للجمل الشرطية المتكررة.
< ابدأ مع الطلبة بأمثلة من الواقع، يكون فيها اختيارات متداخلة لتوضيح فكرة **if** المتداخلة.
< ذكّر الطلبة بأنواع الجمل الشرطية، مستعينًا بالدرس الثاني من الوحدة، موضحة كل نوع، وكيفية توظيفه، والاستفادة منه، وتحديد فوائده.



خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، بسّط للطلبة مفهوم التداخل من خلال شرح المثال الأول، عن طريق الربط بين الدروس.
< اشرح لهم خطوات تنفيذ المثال، وتطبيقه في لغة البايثون، والمخرجات النهائية للمثال.
< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من فهمهم للمهارات الأساسية.

```
month=input("أدخل رقم الشهر (month):")
if month<1 or month>12:
    print("رقم الشهر خاطئ")
elif month<9 and month>11:
    print("الخطأ")
elif month<12 or month>1 and month<2:
    print("الخطأ")
elif month<3 and month>5:
    print("الخطأ")
else:
    print("الخطأ")
```

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



- < بعد تنفيذ التدريب الأول، اشرح للطلبة مخطط الانسيابي، وطريقة تنفيذ المثال الثاني؛ ليتضح للطلبة كيف يمكن استخدام جملة **if** المتداخلة.
- < على سبيل المثال، خلال تنفيذ الدرس طبق برنامج تقديرات الطلبة بالأحرف في لغة البايثون عبر بيئة التواصل باي تشارم، ثم نفذ البرنامج، واستعرض النتائج مع الطلبة.
- < بعد التأكد من فهم الطلبة للمثال السابق، اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني؛ للتحقق من قدرتهم على استخدام جملة **if** المتداخلة، ومن استيعابهم للمفاهيم الجديدة.
- < تابع مع الطلبة حلّهم للتدريب، وتحقق من سلامة تنفيذهم للخطوات، وقدم المساعدة لمن يحتاجها.
- < شجّع الطلبة للبحث عن المواقع المختصة بدروس البرمجة بلغة البايثون وتنفيذ تدريبات المبتدئين فيها.

مشروع الوحدة



- < شجّع الطلبة على البدء في تنفيذ مشروع الوحدة، وساندهم في إتمام وإتقان تصميم المشروع.
- < وضح للطلبة أن الهدف من المشروع هو إنشاء برنامج يقوم بعمل الآلة الحاسبة.
- < يمكنك تطبيق إستراتيجية التعلّم التعاوني من خلال تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة متكافئة لتنفيذ المشروع.
- < بعد تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ساند كل مجموعة لإتمام خطوات المشروع، ووجههم نحو المطلوب.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.
- < يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- < أخيرًا، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح: يمكنك العثور على كود برمجي مقترح للمشروع في ملف باسم `G8.S1.U3_Calculator.py` على منصة عين الإثرائية.



- < في ختام الوحدة تحقق من تمكن الطلبة من المهارات الرئيسة في الوحدة.
- < ذكّر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ ماذا سيعرض البرنامج على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالي:

```
month=int(input("اكتب رقم الشهر:"))
if month<1 or month>13:
    print("رقم الشهر خاطئ")
else:
    if month>=9 and month<=11:
        print("فصل الخريف")
    elif month==12 or month>=1 and month<=2:
        print("فصل الشتاء")
    elif month>=3 and month<=5 :
        print("فصل الربيع")
    else:
        print("فصل الصيف")
```

a 4

b 1

c 25

a فصل الربيع

b فصل الشتاء

c رقم الشهر خاطئ



تدريب 2

يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر، ووزنه بين 85 و125 كجم.

ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يقرأ طول ووزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب البرنامج.

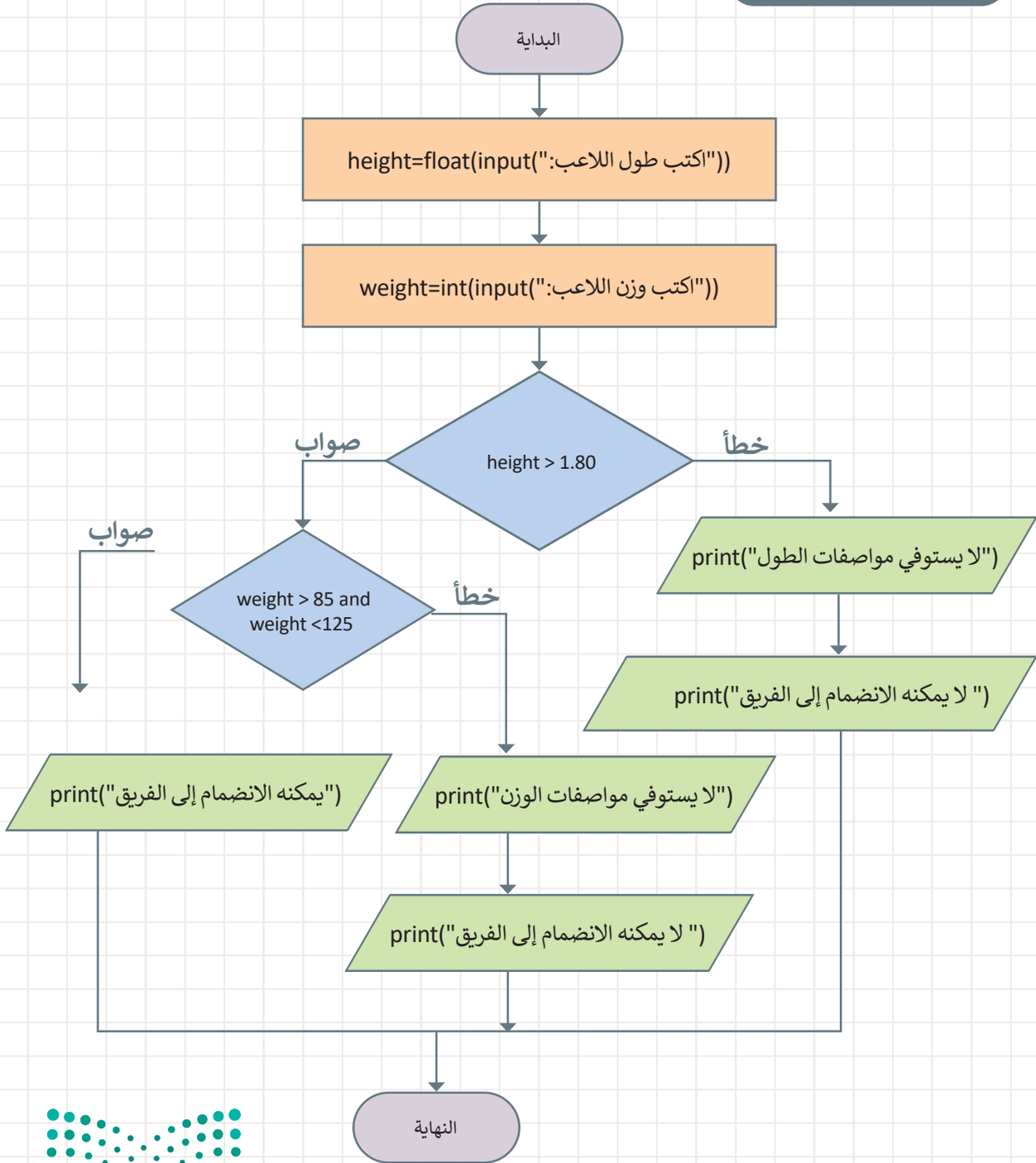
البرنامج

المخطط الانسيابي للبرنامج

```
height=float(input("اكتب طول اللاعب:"))
weight=int(input("اكتب وزن اللاعب:"))
if height > 1.80:
    if weight > 85 and weight <125:
        print("يمكنه الانضمام إلى الفريق")
    else:
        print("لا يستوفي مواصفات الوزن")
        print("لا يمكنه الانضمام إلى الفريق")
else:
    print("لا يستوفي مواصفات الطول")
    print("لا يمكنه الانضمام إلى الفريق")
```



المخطط الانسيابي للبرنامج



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
✓		2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
	✓	3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
	✓	4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
✓		5. عند استخدام نوع الأسئلة المقالية في النموذج، لا يمكنك تطبيق قيود معينة.
	✓	6. نوع أسئلة ليكرت في النموذج عبارة عن مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما.
✓		7. ليس من الضروري أن ترتبط جميع المعلومات المدرجة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه.
	✓	8. يمكنك تصدير الردود من مايكروسوفت تيمز إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل.
	✓	9. يمكن ترتيب البيانات الرقمية فقط من الأصغر إلى الأكبر.
	✓	10. يتيح لك الفرز المتعدد المستويات فرز محتويات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة.
✓		11. من الأسهل العثور على المعلومات إذا كانت عشوائية وليست منظمة بترتيب معين.
	✓	12. السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص.

تلميح: في النقطة الثامنة من السؤال الأول يرجى ملاحظة أن الجملة تتعلق بنماذج مايكروسوفت وليس بمايكروسوفت تيمز، مع العلم بأنه سيتم تصحيح ذلك في إصدار العام المقبل من الكتاب. ويمكنك حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي عبر الإنترنت حيث حُدثت بالجملة الصحيحة.

السؤال الثاني

في الجدول التالي، يمكنك الاطلاع على معلومات حول الطعام والمكونات التابعة له. املأ الفراغات في نافذة التصفية التلقائية المخصصة لتطبيق المرشحات حيث ستعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى الحديد (Fe) فيها عن 1.2 ملليغرام:

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
البوتاسيوم (K)	الصوديوم (Na)	الحديد (Fe)	الفوسفور (P)	الكالسيوم (Ca)	الكربوهيدرات	الدهون	البروتين	الطاقة	الماء	مكونات	
مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام		
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب	2
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض	3
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج	4
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	201	48	برجر بالجنين	5
104	1	0.02	10	6	15.8	0.16	0.15	65	83.6	الخبز	6
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك	7
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مفردات بالمشوكولاتة	8
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	533	1.5	حليب بالمشوكولاتة	9
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخبز	10
306	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	المعز	11
											12
											13

تصفية تلقائية مخصصة

.....

مليغرام Fe الحديد

1.2

Greater than

استخدم * لتفعيل أي حرف مفرد
استخدم * لتفعيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر

تطبيق

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
البوتاسيوم (K)	الصوديوم (Na)	الحديد (Fe)	الفوسفور (P)	الكالسيوم (Ca)	الكربوهيدرات	الدهون	البروتين	الطاقة	الماء	مكونات	
مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام		
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	البيض	4
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	برجر بالجنين	6
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	الكعك	8
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	533	1.5	حليب بالمشوكولاتة	10



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
	✓	2. أحد الخصائص الرئيسة لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
✓		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
	✓	4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
	✓	5. لتعديل مظهر أي عنصر حدده ثم استخدم الشريط الجانبي.
✓		6. لا يمكنك تغيير حجم كل عنصر من تصميمك في كانفا.
	✓	7. يمكنك تصدير مخطط المعلومات البياني كملف PDF.
	✓	8. تكون تصميماتك متاحة في صفحة كانفا الرئيسة.
✓		9. لا يمكنك إنشاء مخطط معلومات بحجم مخصص في كانفا.
	✓	10. تساعد الخلفية على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البياني.
	✓	11. تساعد الصور في إنشاء اتصال مع النص ويمكن أن توضح المعلومات المقدمة في مخطط المعلومات البياني.
	✓	12. الطباعة من خلال تطبيق كانفا لها تكلفة إضافية.



السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. يمكنك استخدام كانفا لإنشاء كتاب إلكتروني.
✓		2. لا يمكنك تحميل صورك الخاصة في كانفا.
✓		3. لا يمكنك إنشاء مخطط المعلومات البياني الخاص بك دون استخدام قالب في كانفا.
	✓	4. يمكنك نقل العناصر في كانفا باستخدام طريقة السحب والإفلات.
✓		5. يمكنك حذف عنصر من تصميمك بالضغط على مفتاح Enter.
	✓	6. لا يمكنك إنشاء حساب في كانفا باستخدام تويتر (Twitter).
✓		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
✓		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق exe.
✓		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
	✓	10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائيًا.
✓		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
	✓	12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.



السؤال الخامس

في الجدول التالي، يمكنك رؤية قيمة كل متغير أثناء تنفيذ البرنامج. املاً الفراغ في كل سطر من البرنامج حسب الجدول:

	x	y	z	الشرط
<code>x=int(input("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:"))</code>	6			
<code>y=int(input("من فضلك أدخل قيمة المتغير y:"))</code>		3		
<code>__z__=0</code>			0	
<code>if x > y:</code>				True
<code>__z__=x + y</code>			9	
<code>print (__z__, __y__, __x__)</code>				
<code>if x != __y__ and y != __z__:</code>				True
<code>__x__=x - y</code>	3			
<code>y=x - y</code>		0		
<code>z=__x__+y</code>			3	
<code>print (__x__, __y__, __z__)</code>				

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:

6

من فضلك أدخل قيمة المتغير y:

3

9 3 6

تلميح: نرجوا الملاحظة أن العبارة الصحيحة هنا هي

("من فضلك أدخل قيمة المتغير y:")

سيتم تصحيح هذه العبارة في إصدار الكتاب العام المقبل. اطلب من الطلبة استخدام الكتاب الرقمي في هذا التدريب.

السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدمًا القيم:

a **5 17** ناتج المخطط الانسيابي: a: x=5, y=12

b **17 5** ناتج المخطط الانسيابي: b: x=12, y=5

