

الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات



الصف الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٦ - ٢٠٢٥



الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

الصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

فريق الإعداد والمراجعة

أ. محمد عبدالقواب

معلم خبير بمدارس STEM

د. محمد يوسف الصادق

مدير إدارة بالكمبيوتر التعليمي
بالإدارة العامة لمتابعة وتقييم المناهج

د. طاهر عبدالحميد العدلي

إستشاري إدارة عامة ورئيس قسم ICT
بالإدارة العامة لتخطيط وصياغة المناهج

د. عبير حامد أحمد

مستشار الكمبيوتر التعليمي
بالإدارة العامة لمتابعة وتقييم المناهج

أ.د. الفريب زاهر اسماعيل

أستاذ تكنولوجيا التعليم
بكلية التربية جامعة المنصورة

إشراف عام

د. جبريل حميدة

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج



قائمة المحتويات

الوحدة الثالثة : البرمجة والذكاء الاصطناعي

٣

٦	الدرس الأول: التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي
١٣	الدرس الثاني: كيف تفكر الآلات وتغير عالمنا؟
٢٠	الدرس الثالث: الذكاء الاصطناعي حولنا في كل مكان
٢٦	الدرس الرابع: الخلية العصبية الاصطناعية
٣٢	الدرس الخامس: دور الخلية العصبية في الذكاء الاصطناعي
٣٨	الدرس السادس: مقدمة عن تحليل البيانات بلغة بايثون

الوحدة الرابعة : لغة البايثون

٤

٤٦	الدرس الأول: تطبيق عملي على تحليل البيانات من ملف Excel
٥٢	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في لغة البايثون
٥٦	الدرس الثالث: الحلقات التكرارية والدوال
٦٢	الدرس الرابع: هياكل البيانات (Data Structures) أو المجموعات (Collections)
٦٨	الدرس الخامس: مقدمة في التشفير باستخدام لغة «بايثون»
٧٤	الدرس السادس: التشفير بلغة «بايثون» كيف تحول الرسائل إلى أسرار باستخدام المعامل XOR؟

الوحدة الثالثة

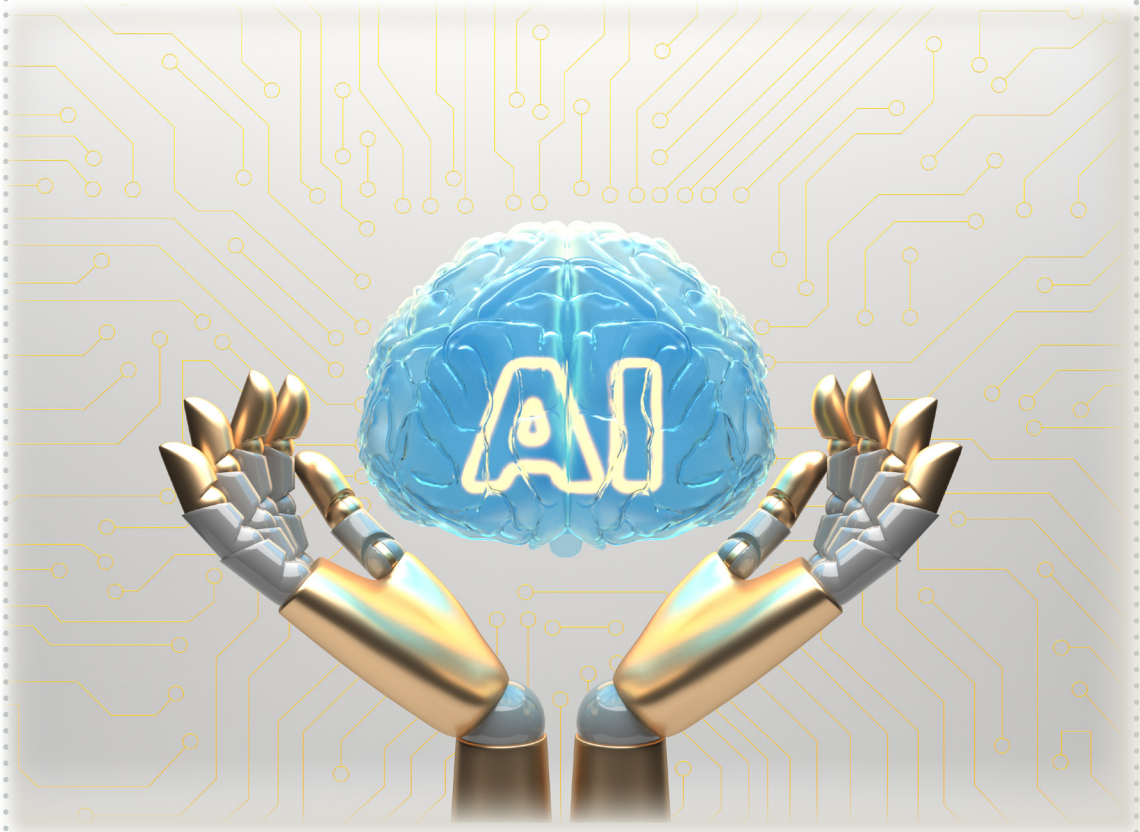
البرمجة والذكاء الاصطناعي





الدرس الأول

التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي



نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يميز بين طريقة عمل البرامج التقليدية والذكاء الاصطناعي.
- يتعرف التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي.
- يذكر أهمية الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات في حياتنا.

لنتفاعل معًا:

كيف تطورت تقنيات
الذكاء الاصطناعي في
حياتنا؟

لنتعلم

عزيزي الطالب... هل فكرت يوماً كيف أصبحت هواتفنا ذكية جداً لدرجة أنها تفهم ما نقوله؟ وكيف تستطيع السيارات أن تقود نفسها بنفسها - ذاتية القيادة؟ كل هذا بفضل التقنية المذهلة الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI). لكن هل تعلم أن الذكاء الاصطناعي ليس فكرة حديثة تماماً؟ بل إنه تطور عبر التاريخ لزمان طويل جداً، وفي هذا الدرس، سنخوض معاً مغامرة عبر الزمن لنكتشف كيف بدأت أحلام البشر للآلات ذاتية العمل وصولاً إلى الذكاء الاصطناعي الحالي، وما هي أهم مراحل تطوره التي مر بها، وكيف أصبح الذكاء الاصطناعي جزءاً أساسياً من حياتنا اليوم، وماذا ينتظرنا في المستقبل.

١- حلم الإنسان بالآلة المفكرة والتي تعمل ذاتياً؟

قبل وقت طويل من اختراع أجهزة الكمبيوتر، كان البشر يحملون آلات قادرة على التفكير والعمل مثلهم. فابتكر البشر آلات مفكرة منذ القدم، وشهدت الحضارات القديمة جهوداً يمكن اعتبارها جذوراً أولية للتفكير الآلي وأنظمة الأتمتة، هذه الجهود لم تكن بالطبع بالمعنى التقني الحديث للذكاء الاصطناعي، بل كانت تتجلى في الأساطير، والفلسفة، والميكانيكا المبكرة والآلات ذاتية التشغيل.

نشاط: عزيزي الطالب... بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، شارك

في لعبة «تخمين الذكاء» وناقش:

- بعد أن كتب كل من «الإنسان» و«الآلة» إجابة عن نفس السؤال ؟
- هل تستطيع تخمين من هو الإنسان ومن هي الآلة؟
- وماذا تعلمنا هذه اللعبة عن ذكاء الآلات؟

٢- العصر الحديث للذكاء الاصطناعي

الآن، دعونا ننتقل إلى المراحل الفعلية التي مهدت لظهور الذكاء الاصطناعي كما نعرفه.

أ. آلان تورينج : أبو الذكاء الاصطناعي

في عام ١٩٥٠، وضع عالم الرياضيات البريطاني آلان تورينج أسس الذكاء الاصطناعي الحديث. اقترح تورين سؤالاً مهماً: «هل يمكن للآلات أن تفكر؟»

اختبار تورينج - مثال بسيط

تخيلوا أنكم تتحدثون مع شخص عبر الرسائل النصية، ولا تعرفون إن كان إنساناً أم برنامج كمبيوتر. إذا لم تستطيعوا التمييز، فهذا البرنامج نجح في اختبار تورينج!

نشاط: عزيزي الطالب... بالتعاون مع زملائك فكر في طرح ثلاثة أمثلة علي الأقل لتعرف إذا كان الرسائل التي ترسلها لطرف آخر أله أم إنساناً.

ب. مؤتمر دارقوث: بداية ظهور المصطلح

في صيف عام ١٩٥٦، اجتمع مجموعة من أذكي العلماء في جامعة دارقوث في أمريكا. كان هدفهم طموحاً: إنشاء آلات تستطيع التعلم والتفكير مثل البشر! في هذا المؤتمر، وُلد مصطلح «الذكاء الاصطناعي» (Artificial Intelligence) رسمياً.

ج. سنوات الحماس والآمال الكبيرة (١٩٥٦-١٩٧٠)

التحديات الأولى

لكن سرعان ما واجه العلماء مشكلة كبيرة: الكمبيوترات كانت بطيئة جداً وذاكرتها محدودة! تخيلوا أن الكمبيوتر في ذلك الوقت كان يحتاج لساعات لحل مسألة رياضية بسيطة يحلها طفل في دقائق!

البدايات الواعدة

بعد مؤتمر دارقوث، بدأ العلماء في إنشاء أول برامج الذكاء الاصطناعي. كانت هذه البرامج بسيطة جداً مقارنة بما نراه اليوم، لكنها كانت مذهلة في ذلك الوقت!

أمثلة على البرامج الأولى

- Logic Theorist: برنامج يستطيع حل المسائل الرياضية المنطقية
- General Problem Solver: برنامج يحاول حل المشاكل العامة خطوة بخطوة

د. النظم الخبيرة (Expert systems) - الآلات تتعلم من الخبراء (١٩٧٠-١٩٨٠)

فكرة ذكية: لماذا لا نعلم الآلات من الخبراء؟
في السبعينات، خطرت للعلماء فكرة رائعة: بدلاً من محاولة جعل الآلات تفكر مثل البشر، لماذا لا نعلمها المعرفة المتخصصة من الخبراء؟

MYCIN: الطبيب الآلي: أحد أشهر أنظمة الخبراء كان **MYCIN** - برنامج يساعد الأطباء في

تشخيص الأمراض المعدية. كان يطرح أسئلة مثل:

- «هل يعاني المريض من حمى؟»
- «ما هي الأعراض الأخرى؟»

ثم يقترح العلاج المناسب! والمذهل أن دقته كانت تنافس دقة الأطباء الخبراء من البشر.

هـ. شتاء الذكاء الاصطناعي - عندما تبددت الأحلام (١٩٨٠-١٩٩٠)

التحديات الكبرى

في الثمانينات، واجه الذكاء الاصطناعي أزمة حقيقية. الحماس الكبير في البداية تحول إلى خيبة أمل! لماذا؟

- **الوعود المبالغ فيها:** العلماء وعدوا بأكثر مما استطاعوا تحقيقه
- **قيود التقنية:** الكمبيوترات ما زالت بطيئة وذاكرتها محدودة
- **تكلفة عالية:** تطوير هذه الأنظمة كان مكلفاً جداً
- **نتائج محدودة:** البرامج كانت تعمل في مجالات ضيقة جداً فقط

الدروس المستفادة من تلك التحديات:

هذه الفترة لم تكن سيئة تماماً! فقد تعلم العلماء درساً مهماً: الذكاء الاصطناعي أصعب مما كانوا يعتقدون، وأنهم بحاجة لصبر وتطوير أفضل.

رسالة إيجابية: أحياناً نحتاج لتحدي الفشل لتتعلم ونصبح أقوى!

و. عصر النهضة - عودة الأمل (١٩٩٠-٢٠١٠)

ثورة الإنترنت والبيانات

في التسعينات، حدث شيء مذهل: ظهر الإنترنت! فجأة، أصبح لدى العلماء كميات هائلة من البيانات للعمل عليها.

تعلم الآلة **Machine Learning**: نهج جديد

بدلاً من برمجة الآلات بالمعرفة، قرر العلماء تعليمها كيف تتعلم بنفسها من البيانات! هذا ما يُسمى

«تعلم الآلة».

مثال بسيط:

تخيلوا أنكم تريدون تعليم الكمبيوتر أن يميز بين صور القطط والكلاب. بدلاً من وصف شكل القطعة («لها أذان مدببة وشوارب»), يتم تغذية الكمبيوتر بآلاف الصور المصنفة وتتركونه يكتشف الأنماط بنفسه!

انتصارات مذهلة: للمرة الأولى في التاريخ، فاز الكمبيوتر على بطل العالم في الشطرنج! كان حدثاً مذهلاً شاهده ملايين الناس حول العالم.

نشاط: ابحثوا عن معلومات أكثر عن مباراة **Deep Blue** وكاسباروف.

ما الذي جعل هذا الانتصار مهماً جداً؟

ز. الثورة الحديثة - التعلم العميق يغير كل شيء (٢٠١٠-الآن)

ما هو التعلم العميق؟ Deep learning

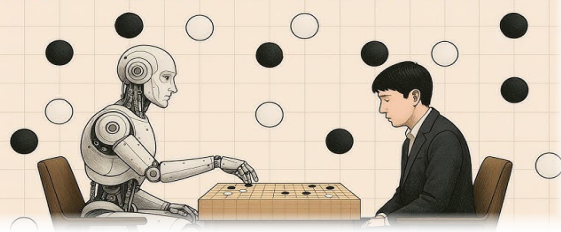
التعلم العميق: هو نوع متقدم من تعلم الآلة يحاكي طريقة عمل الدماغ البشري! يستخدم ما يُسمى «الشبكات العصبية الاصطناعية».



مثال توضيحي:

فكروا في دماغكم كشبكة من الخلايا العصبية المترابطة. كل خلية تستقبل إشارات وترسل إشارات أخرى. التعلم العميق يحاكي هذه العملية!

THE GAME THAT MADE HISTORY



فوز الكمبيوتر على بطل العالم في لعبة «AlphaGo» الصينية - لعبة أصعب بكثير من الشطرنج!

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (×) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. فكرة الذكاء الاصطناعي هي فكرة حديثة جداً ظهرت في السنوات القليلة الماضية. ()
٢. واجهت فكرة الذكاء الاصطناعي في بدايتها العديد من التحديات. ()
٣. اختبار تورينج هو طريقة لمعرفة ما إذا كانت الآلة تستطيع محاكاة التفكير البشري بنجاح. ()
٤. تعلم الآلة هو فرع من الذكاء الاصطناعي يسمح للكمبيوتر بالتعلم من الخبرة. ()
٥. يستخدم الذكاء الاصطناعي فقط في الألعاب والترفيه. ()
٦. التعلم العميق نوع متقدم من تعلم الآلة. ()
٧. سيكون الذكاء الاصطناعي أداة مساعدة في العديد من وظائف المستقبل. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١. ما هو أفضل وصف للذكاء الاصطناعي؟

- أ. جعل الآلات أسرع وأقوى.
- ب. جعل الآلات تفكر وتتعلم مثل البشر.
- ج. جعل الآلات أكبر حجمًا.
- د. جعل الآلات اصغر حجمًا.

٢. من هو العالم الذي ابتكر اختباراً شهيراً لمعرفة ما إذا كانت الآلة ذكية؟

- أ. إسحاق نيوتن
- ب. ألبرت أينشتاين
- ج. آلان تورينج
- د. الخوارزمي

٣. لماذا يعتبر تعلم الذكاء الاصطناعي مهمًا لمستقبلك؟

- أ. لأنه سيختفي قريباً
- ب. لأنه سيصبح جزءاً أساسياً من وظائفنا وحياتنا اليومية
- ج. لأنه موضوع صعب ومعقد فقط للعلماء
- د. لأنه أداه ترفيهيه.

٤. تعلم الكمبيوتر للعب الشطرنج والفوز على أفضل اللاعبين هو مثال مبكر على:

- أ. تعلم الآلة
- ب. شبكة الإنترنت
- ج. الطباعة ثلاثية الأبعاد
- د. استخدام البرامج المكتبية

٥. كيف يمكن للذكاء الاصطناعي المساعدة في حل مشكلة الازدحام المروري؟

- أ. تصنيع المزيد من السيارات
- ب. تحليل البيانات وتنظيم حركة السير بذكاء
- ج. بإلغاء إشارات المرور
- د. تعطيل حركة السيارات

٦. العبارة «الذكاء الاصطناعي أداة قوية» تعني أن:

- أ. يجب أن نخاف منه ونتجنبه
- ب. يجب أن نفهم تأثيره ونوجهه لخدمة البشرية
- ج. لا يمكن لأحد التحكم فيه
- د. لاستخدامه بشكل غير مسئول

الدرس الثاني

كيف تفكر الآلة وتغير عالمنا؟



لنتفاعل معًا:

كيف تفكر الآلة؟
وضح ذلك بأمثلة.

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يقارن بين تفكير الإنسان وتفكير الآلة.
- يُعَدِد بعض الأمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا.
- يقترح بعض التطبيقات المستقبلية للذكاء الاصطناعي.

لنتعلم

عزيزي الطالب... هل لاحظت يوماً أن هاتفك يقترح عليك أغنية دون أن تطلبها، أو أن تطبيقاً تعليمياً يعرف بالضبط الموضوعات التي تحتاج فيها للمساعدة، هذا ليس سحراً، بل هو القدرة الهائلة للذكاء الاصطناعي - تلك التقنية المذهلة التي تجعل الآلات تتصرف وكأنها تفكر وتتفاعل معنا بذكاء يُحاكي الذكاء البشري.

في الإنترنت

محركات البحث الذكية
واقترحات المحتوى المخصص

في الألعاب

شخصيات ذكية تتفاعل معك
وتتكيف مع أسلوب لعبك

في هاتفك

المساعدات الصوتية والتعرف
على الوجه وتوقع النصوص

نشاط: عزيزي الطالب... بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، فكر وناقش الأجهزة الإلكترونية التي تستخدمها يومياً (مثل الهاتف الذكي، الجهاز اللوحي، التلفاز الذكي، أو حتى لعبة الفيديو المفضلة لديك). هل يوجد تطبيق أو خاصية في هذه الأجهزة تستخدم الذكاء الاصطناعي؟

ما هو الذكاء الاصطناعي؟

الذكاء الاصطناعي = هو قدرة الآلات على «التفكير» واتخاذ القرار وحل المشكلات.

ويمكن تعريف الذكاء الاصطناعي على أنه قدرة الأنظمة الكمبيوترية على محاكاة بعض القدرات المعرفية البشرية. مثل:

- التعلم من البيانات.
- اتخاذ القرارات.
- حل المشكلات.
- فهم اللغة الطبيعية.
- التعرف على الأنماط في الصور والأصوات

فهم أعمق للذكاء الاصطناعي

تخيل أننا بنينا «دماغاً رقمياً» للآلة، هذا الدماغ لا يمتلك مشاعر أو وعياً ذاتياً مثل دماغ البشري، لكنه مصمم ليكون بارعاً في معالجة كميات هائلة من المعلومات بسرعة خارقة، والبحث عن العلاقات والأنماط لاتخاذ قرارات منطقية ودقيقة.

أمثلة من حياتك اليومية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي:

• ألعاب الفيديو

الشخصيات غير القابلة للعب تستخدم الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات معقدة مثل اختيار أفضل استراتيجية للهجوم أو الهروب، والتعلم من أسلوب لعبك لتصبح أكثر تحدياً.

• المساعدات الصوتية

سيري وأليكسا ومساعد جوجل تستخدم تقنيات معالجة اللغة الطبيعية لفهم كلامك، وتحويل الصوت إلى نص، وتحليل المعنى لتنفيذ طلبك أو الإجابة على أسئلتك.

مقارنة بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي:

الذكاء الاصطناعي قوي ومذهل، فهو يحاكي الذكاء البشري لكنه ليس نسخة طبق الأصل من الذكاء البشري.

يتميز الذكاء الاصطناعي بـ :	يتميز الذكاء البشري بـ :
معالجة البيانات البحثية لا يشعر أو يفهم العواطف، وليس لديه وعي ذاتي، يعالج المعلومات والبيانات فقط	المشاعر والوعي نختبر مشاعر معقدة كالفرح والحزن والحب والتعاطف، وملك وعياً ذاتياً
سرعة ودقة فائقة يعالج تريليونات من نقاط البيانات في ثوانٍ، وينفذ مهام معقدة بدقة متناهية	الإبداع والابتكار الأصيل نبتكر أفكاراً جديدة تماماً، ونحل المشكلات بطرق غير تقليدية
منطق وبيانات بحثية قرارات مبنية على البيانات والقواعد المبرمجة، بدون حدس أو ضمير أخلاقي	الفهم العميق والسياق نفهم النكت والسخرية والمعاني الخفية، ونستوعب المواقف الاجتماعية المعقدة

مثال للتوضيح:



تخيل أنك تعرض لوحة فنية على ذكاء اصطناعي، سيحلل اللوحة بدقة شديدة: ليحدد الألوان المستخدمة، أنماط الخطوط، وعدد الأشخاص فيها، لكنه لن يستطيع أن يشعر بجمال اللوحة، أو الحزن أو الفرح الذي يعبر عنه الفنان، أو الرسالة العميقة للوحة الفنية. هذه القدرة على الفهم العاطفي والجمالي العميق هي قدرة بشرية.

نشاط: عزيزي الطالب... بالتعاون مع معلمك اقترح انت وزملائك مجموعة من المهام والقدرات،

ثم ناقش وحدد:

- من أفضل في أداء كل مهمة من تلك المهام؟ الذكاء البشري، أم الذكاء الاصطناعي، أم كلاهما معاً؟ ما الأسباب التي جعلتك تختار ذلك؟

لماذا الذكاء الاصطناعي مهم لنا اليوم؟

تخيل أن لديك مساعداً آلياً يستطيع أن يتعلم، يفكر، ويتخذ القرارات تماماً مثل البشر، هذا هو جوهر الذكاء الاصطناعي، فهو موجود في كل مكان حولنا: عندما يبحث جوجل عن إجابتك، عندما يقترح عليك «الفيس بوك» منتجاً جديداً، أو عندما تلعب أنت وأصدقائك ألعاب الفيديو، الذكاء الاصطناعي قوة هائلة فهو ليس مجرد تقنية، بل هو أداة يمكنها أن تساعدنا في حل مشكلات كبيرة، وتجعل حياتنا أسهل، بل وتفتح لنا أبواباً لم نتخيلها من قبل!

GPT وثورة النماذج اللغوية :

برامج مثل ChatGPT تستطيع الآن إجراء محادثات طبيعية ومساعدتك في الواجبات المدرسية!

التعرف على الصور: هاتفك الذي يستطيع الآن التعرف على وجوهكم لفتح القفل!

السيارات ذاتية القيادة: سيارات تقود نفسها بنفسها!

الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية

أمثلة من حياتنا اليومية

الذكاء الاصطناعي موجود في كل مكان حولنا:

في الهواتف المحمولة

- المساعدات الصوتية (Siri, Google Assistant)
- كاميرا الهاتف التي تحسن الصور تلقائياً
- التطبيقات التي تترجم النصوص فوراً

في الألعاب

- الخصوم الذكياء في ألعاب الفيديو
- النصائح المخصصة لتحسين أدائك

في الترفيه

- Watch IT يقترح عليكم الأفلام المناسبة
- Spotify يكتشف الأغاني التي ستحبونها

في المنزل

- الأجهزة الذكية التي تتحكم في الإضاءة
- المكانس الكهربائية الذكية

نشاط: عزيزي الطالب... بالتعاون مع زملائك ناقش الخدمات المستقبلية التي يمكن أن يقدمها

الذكاء الاصطناعي في المستقبل.

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (x) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. الذكاء الاصطناعي يمكنه الشعور بالمشاعر الإنسانية. ()
٢. الذكاء الاصطناعي يعتمد على معالجة البيانات فقط دون وعي ذاتي. ()
٣. الشخصيات في ألعاب الفيديو يمكن أن تتعلم من أسلوب لعب المستخدم. ()
٤. الذكاء البشري يمتلك الإبداع بينما الذكاء الاصطناعي يقلد ولا يبتكر. ()
٥. كاميرا الهاتف التي تحسن الصور تلقائياً تستخدم الذكاء الاصطناعي. ()
٦. محركات البحث الذكية مثل Google لا تعتمد على الذكاء الاصطناعي. ()
٧. الذكاء الاصطناعي يستطيع فهم السخرية والمشاعر بنفس دقة الإنسان. ()
٨. لروبوتات يمكن برمجتها لاتخاذ قرارات بناء على البيانات. ()
٩. الأجهزة الذكية في المنازل مثل المكينة الكهربائية تعتمد على الذكاء الاصطناعي. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. الذكاء الاصطناعي هو:

أ. قدرة الآلة على الشعور ب. قدرة الآلة على "التفكير" واتخاذ القرار

ج. قدرة الإنسان على التحكم في الحاسوب د. برنامج لعرض الصور

٢. من أمثلة استخدام الذكاء الاصطناعي في الهواتف المحمولة:

أ. كتابة الرسائل فقط ب. تشغيل الأغاني

ج. التعرف على الوجه د. فتح الكاميرا يدوياً

٣. أي مما يلي يُعد قدرة للذكاء البشري وليس الاصطناعي؟

أ. التعرف على الأنماط ب. سرعة معالجة البيانات

ج. الإبداع والابتكار د. تحليل ملايين البيانات

٤. تستخدم الألعاب الذكاء الاصطناعي في:

- أ. عرض الخلفيات
ب. تحريك الشخصية بشكل ثابت
ج. جعل الشخصيات تتكيف مع أسلوب اللاعب
د. زيادة عدد اللاعبين

٥. من أمثلة استخدام الذكاء الاصطناعي في الإنترنت:

- أ. تغيير لون الشاشة
ب. اقتراح المحتوى المناسب
ج. حظر الإنترنت
د. زيادة سرعة المتصفح

٦. يتميز الذكاء الاصطناعي بأنه:

- أ. لديه مشاعر
ب. يفهم السخرية
ج. يمتلك وعياً ذاتياً
د. يعالج البيانات بسرعة فائقة

٧. سيري (Siri) هو مثال على:

- أ. معالجة الصور
ب. مساعد صوتي يعتمد على الذكاء الاصطناعي
ج. برنامج للرسم
د. متصفح إنترنت

٨. ما الذي لا يستطيع الذكاء الاصطناعي فعله حتى الآن؟

- أ. تحليل الصور
ب. التعلم من البيانات
ج. الشعور بجمال لوحة فنية
د. التعرف على الأصوات

٩. من قدرات الذكاء الاصطناعي:

- أ. فهم العلاقات الاجتماعية العميقة
ب. اتخاذ القرارات بناءً على البيانات
ج. الشعور بالحزن والفرح
د. الإبداع الفني الحر

١٠. السيارات ذاتية القيادة مثال على:

- أ. الذكاء الاصطناعي في المنازل
ب. الذكاء الاصطناعي في التعليم
ج. الذكاء الاصطناعي في النقل
د. الذكاء الاصطناعي في الطب



الدرس الثالث

الذكاء الاصطناعي حولنا في كل مكان



لنتفاعل معًا:

ما المقصود بالمسؤولية
الاخلاقية لاستخدامات
الذكاء الاصطناعي؟

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يتعرف المسؤولية الأخلاقية في استخدامات الذكاء الاصطناعي
- يقترح أكبر عدد من الأفكار لاستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة.
- يقترح بعض المشاريع البسيطة التي توظيف الذكاء الاصطناعي بشكل مسئول.

لنتعلم

عزيزي الطالب... درست في الدرس السابق بعض الأمثلة على الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية ، وفي هذا الدرس سوف نستكمل ما تعلمناه ونتعرف على العديد من التطبيقات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي في حياتنا.

المسؤولية الأخلاقية في استخدامات الذكاء الاصطناعي

مع القوة العظيمة تأتي المسؤولية العظيمة
الذكاء الاصطناعي قوة وقدرات هائلة يمكنها تغيير العالم للأفضل،
لكن علينا استخدامها بحكمة ومسؤولية أخلاقية لضمان الفائدة والأمن
والأمان للجميع.

العدالة والشفافية

يجب أن تُصمم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة عادلة ومنصفة لكل الأفراد، دون تمييز.

قاعدة ذهبية:

الخصوصية وحماية البيانات

معلوماتك الشخصية يجب أن تبقى آمنة ومحمية، لا يحق لأحد استخدام بياناتك دون موافقتك.

نصيحة: اقرأ إعدادات الخصوصية دائماً الخاصة بأي تطبيق أو برنامج سوف تستخدمه.

الإشراف والتحكم البشري:

الذكاء الاصطناعي هو أداة قوية هائلة، ولكنها تظل أداة، يتحكم البشر فيه ويوجهونه. يضعون له الأهداف، ويصممون الخوارزميات الخاصة به.

الدرس الثالث: الذكاء الاصطناعي حولنا في كل

- القرارات المصيرية التي تؤثر على حياة الأفراد (مثل قرار طبي حاسم، حكم قضائي،.....) يجب أن يتخذها البشر دائماً. لماذا؟ لأن لدينا الوعي، والأخلاق، والقدرة على التعاطف، وفهم السياق الاجتماعي والثقافي المعقد الذي لا يمتلكه الذكاء الاصطناعي.
- فالبحر تضع القيم والمبادئ التي يجب أن تتبعها تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- القرارات المهمة يجب أن يتخذها البشر دائماً.

تذكر: الإنسان هو القائد صاحب القرار النهائي

مشكلة التحيز (Bias) في الذكاء الاصطناعي



إذا دُرّب نظام ذكاء اصطناعي على بيانات غير كاملة أو غير عادلة أو متحيزة ، فإنه قد «يتعلم» هذا التحيز ويتخذ قرارات غير عادلة.

على سبيل المثال: إذا دُرّب النظام للتعرف على الوجوه على بيانات تحتوي بشكل أساسي على وجوه لأشخاص من عرق معين، فقد يجد صعوبة في التعرف على وجوه أشخاص من أعراق أخرى بدقة. هذا ما نسميه «التحيز» في الـ AI ، لذلك يجب أن نكون حذرين جداً بشأن جودة ونزاهة وتنوع البيانات التي نستخدمها لتدريب الـ AI لضمان العدالة والإنصاف في مخرجاته.

كيفية استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة؟ دورك كمستخدم ذكي

استخدم بمسؤولية

استخدم التكنولوجيا لتحسين حياتك وحياة الآخرين

تحقق من المعلومات

تعلم كيفية التأكد من صحة المعلومات

فكر نقدياً

لا تثق بكل ما تراه من الذكاء الاصطناعي بشكل تلقائي

نشاط: مشروع «مبتكر الذكاء الاصطناعي الصغير»

بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك:

فكر في مشكلة بسيطة تواجهها في المدرسة أو المنزل، وتخيل كيف يمكن لنظام ذكاء اصطناعي حلها. اتبع الخطوات الاسترشادية التالية: (ما- كيف- أين - لماذا- متى)

- ما المشكلة؟ ما البيانات المطلوبة؟
- أين.....؟
- متى.....؟
- كيف سيعمل النظام؟
- لماذا.....؟

عزيزي الطالب.. تذكر أن الذكاء الاصطناعي ليس شيئاً مخيفاً، بل قوة عظيمة يمكنها تحسين العالم إذا تم توجيهها بشكل صحيح.

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. يجب أن يصمم الذكاء الاصطناعي بحيث يكون عادلاً ومنصفاً للجميع ()
٢. لا يحق لأي جهة استخدام بياناتك الشخصية دون موافقتك ()
٣. الذكاء الاصطناعي يمكنه اتخاذ القرارات المصيرية بشكل أفضل من البشر ()
٤. الإنسان هو صاحب القرار النهائي لأنه يمتلك الأخلاق والوعي. ()
٥. التحيز في الذكاء الاصطناعي قد يحدث بسبب بيانات غير كاملة أو غير عادلة. ()
٦. من الآمن الوثوق بكل نتائج الذكاء الاصطناعي دون التحقق منها. ()
٧. استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين حياة الآخرين من الاستخدام المسؤول. ()
٨. التعرف على الوجوه لا يتأثر بنوعية البيانات المستخدمة في التدريب. ()
٩. جزء من دور المستخدم الذكي هو التفكير النقدي والتحقق من صحة المعلومات. ()
١٠. المشروع المقترح للطلاب يشجع على إيجاد حلول باستخدام الذكاء الاصطناعي لمشكلات واقعية ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. ما المقصود بالعدالة في أنظمة الذكاء الاصطناعي؟

- أ. تصميم أنظمة تعمل بسرعة أكبر
- ب. تصميم أنظمة تعمل دون تدخل بشري
- ج. تصميم أنظمة عادلة ومنصفة لجميع الأفراد
- د. تصميم أنظمة تراقب جميع البيانات

٢. من أمثلة حماية الخصوصية:

- أ. مشاركة بياناتك مع أي تطبيق دون مراجعة
- ب. قراءة إعدادات الخصوصية قبل استخدام تطبيق جديد
- ج. نشر جميع معلوماتك على الإنترنت
- د. إعطاء كلمة السر لصديق

٣. من يتخذ القرارات المصيرية في الأنظمة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي؟

- أ. الذكاء الاصطناعي وحده
- ب. المساعد الصوتي
- ج. البشر
- د. الروبوت

٤. لماذا يجب أن يتخذ البشر القرارات المهمة؟

- أ. لأن الذكاء الاصطناعي أبطأ
- ب. لأن البشر يمتلكون الوعي والأخلاق والتعاطف
- ج. لأن البشر لا يخطئون
- د. لأن الذكاء الاصطناعي لا يمكنه تحليل البيانات

٥. متى يحدث التحيز في الذكاء الاصطناعي؟

- أ. عندما تكون البيانات متنوعة
- ب. عندما تكون البيانات قليلة أو غير عادلة
- ج. عندما تكون البيانات كثيرة
- د. عندما تكون البيانات حديثة

٦. نتيجة تدريب نظام التعرف على الوجوه على بيانات لأشخاص من عرق واحد أنه:

- أ. يعمل بكفاءة للجميع
- ب. يصبح أسرع
- ج. قد يفشل في التعرف على الأعراق الأخرى
- د. يتحسن في الترجمة

٧. من دور المستخدم الذكي عند التعامل مع الذكاء الاصطناعي:

- أ. تصديق كل ما يظهر له
- ب. إهمال التحقق من المعلومات
- ج. التفكير النقدي والتحقق من المعلومات
- د. استخدام التقنية في اللعب فقط

٨. أي مما يلي مثال على استخدام مسؤول للذكاء الاصطناعي؟

- أ. استخدامه لإيذاء الآخرين
- ب. استخدامه لتحسين حياة الناس
- ج. استخدامه لنشر الشائعات
- د. استخدامه دون مراجعة البيانات

٩. ما العنصر الذي لا يملكه الذكاء الاصطناعي ويملكه الإنسان؟

- أ. القدرة على تخزين البيانات
- ب. القدرة على التعلم
- ج. القدرة على الشعور وفهم القيم
- د. القدرة على تحليل الأرقام

١٠. الهدف من مشروع «مبتكر الذكاء الاصطناعي الصغير» هو:

- أ. تصميم ألعاب فقط
- ب. التفكير في حلول بالذكاء الاصطناعي لمشكلات بسيطة
- ج. كتابة أكواد صعبة
- د. استخدام الذكاء الاصطناعي في كل شيء بدون ضوابط

الدرس الرابع

الخلية العصبية الاصطناعية



لنتفاعل معًا:

كيف تعمل تقنيات
الذكاء الاصطناعي؟
وضح ذلك بأمثلة.

نواتج التعلم:

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح مفهوم الخلية العصبية الاصطناعية (Artificial Neuron).
- يتعرف مكونات الخلية العصبية ودورها في الذكاء الاصطناعي.
- يستنتج كيفية بناء وتشغيل الخلية الاصطناعية.
- يربط التطبيقات الحياتية بالتقنيات المستخدمة في الذكاء الاصطناعي.

لنتعلم

عزيزي الطالب... درسنا في الصفوف السابقة مفهوم الذكاء الاصطناعي وبعض المفاهيم

الخاصة بالواقع الافتراضي والواقع المعزز، وفي هذا الدرس سوف نلقى الضوء على كيفية عمل تقنيات الذكاء الاصطناعي، وكيف يمكن تصميم نماذج بسيطة لبعض العمليات التي يفهمها الذكاء الاصطناعي.

أولاً: ما هي الخلية العصبية الاصطناعية؟

الخلية العصبية الاصطناعية هي وحدة صغيرة في الكمبيوتر تحاول تقليد طريقة تفكير الإنسان. تمامًا، كما توجد خلايا عصبية في دماغنا تساعدنا على التعلم والتفكير، فكل خلية عصبية بتستقبل معلومات من مجموعة من الخلايا الأخرى، ثم يتم معالجة المعلومات ليتم ارسال إشارات لخلايا ثالثة، وبهذه الطريقة يستطيع عقلك أن يفهم ويدرك العالم من حوله يقرر ويتصرف، حيث قام العلماء بصنع خلايا مشابهة داخل الكمبيوتر تساعد على «التفكير» واتخاذ قرارات.

ثانياً: مكونات الخلية العصبية الاصطناعية

تتكون الخلية العصبية الاصطناعية من ٥ أجزاء رئيسية:

١. المدخلات: (Inputs)

وهي المعلومات التي تدخل إلى الخلية (مثل صورة أو صوت أو رقم).

٢. الأوزان (Weights)

وهي أرقام تساعد الخلية على تحديد أهمية كل معلومة.

٣. الانحياز (Bias)

رقم يُضاف إلى المجموع لضبط عمل الخلية.

مثال: تخيل أن الطالب يحتاج إلى ٥٠ درجة للنجاح، لكنه كان مريضاً أثناء الامتحان، فأعطته المدرسة

٥ درجات إضافية كمساعدة. هذه الدرجات الإضافية تشبه الانحياز (Bias) فهي تُضاف إلى النتيجة لمساعدة الخلية العصبية الاصطناعية على الوصول إلى القرار الصحيح.

ولكن! ما فائدة الانحياز؟

- يجعل الخلية العصبية أكثر مرونة.
- يسمح للخلية بإعطاء نتائج حتى عندما تكون المدخلات صفرًا.
- يشبه «الميل الشخصي» الذي قد يؤثر على قرارنا كبشر!

٤. دالة التنشيط (Activation Function):

هي جزء في الخلية العصبية الاصطناعية الذي يتخذ القرار النهائي: هل تُرسل الخلية إشارة؟ أم تبقى صامتة؟ ويعتمد ذلك على نتيجة الحسابات التي أجرتها الخلية (المدخلات \times الأوزان + الانحياز).

فدالة التنشيط تشبه المفتاح الذي يشغل أو يوقف الخلية. تقرر ما إذا كانت الخلية سترسل إشارة أم لا. بدونها، لن تعرف الخلية ما يجب أن تفعله بالحسابات.

الاسم	وظيفتها المبسطة	مثال عملي
Threshold الحد الفاصل	ما هي؟ هي دالة بسيطة جدًا. تقول للخلية: إذا كانت القيمة أكبر من رقم معين (مثلاً 0.5) النتيجة = 1 إذا كانت أقل أو تساوي النتيجة =	تخيل أن الامتحان من 100 درجة، والنجاح من 50 درجة. إذا أخذت 60 ناجح - إذا أخذت 40 راسب. (تعطي نعم أو لا.)
Sigmoid الاحتمال	هذه الدالة لا تعطي «نعم أو لا» فقط، بل تعطي نسبة أو احتمال بين 0 و 1.	الكمبيوتر يحلل صورة ويقول: «احتمال أن تكون هذه قطة = 0.85» أي 85% نسبة أنها قطة. لو النسبة عالية نثق في القرار. (تعطي نسبة أو احتمال)
ReLU تفعيل القيم	ما هي؟ تعطي نفس القيمة إذا كانت موجبة (أكبر من صفر)، لكن إذا كانت	الميكروفون لا يُسجل الأصوات الضعيفة. صوت قوي يتم تسجيله - صوت ضعيف جدًا يتم تجاهله. (تهتم بالقيم الموجبة فقط)
الموجبة	سالبة أو صفر تُعطي صفر.	(بالقيم الموجبة فقط)

٥. الناتج (Output) مخرج الخلية العصبية

مثال: عزيزي الطالب، سنتعلم اليوم كيف تُحسب نتيجتك في المواد الدراسية (العلوم، الرياضيات، الكمبيوتر) باستخدام خلية عصبية اصطناعية بسيطة، مثل تلك الموجودة في الذكاء الاصطناعي!

الخطوات البسيطة لحساب نتيجتك:

المدخلات (Inputs):	الأوزان (Weights):	الانحياز (Bias):	طريقة الحساب:	دالة التنشيط (Activation Function):
هذه هي درجاتك في كل مادة (من 10 مثلاً):	كل مادة لها أهمية مختلفة. مثلاً:	رقم ثابت (مثل '1') يُضاف لتحسين النتيجة. مثل المواظبة أثناء الدراسة أو اعمال السنة.	نضرب كل درجة في وزنها، ثم نجمعها مع الانحياز:	لتحدد النتيجة هل الطالب «ضعيف» أو «ممتاز»! مثلاً:
العلوم: 'درجتك'	العلوم وزنها '0.4'		$\text{النتيجة} = (\text{العلوم} \times 0.4) + (\text{الرياضيات} \times 0.3) + (\text{الكمبيوتر} \times 0.3) + 1$	إذا كانت النتيجة أكبر من '5' «ممتاز»! إذا كانت أقل → «تابع المذاكرة»
الرياضيات: 'درجتك'	الرياضيات وزنها '0.3'			
الكمبيوتر: 'درجتك'	الكمبيوتر وزنها '0.3'			

مثال:

لو كانت درجاتك:

العلوم: '8'

الرياضيات: '7'

الكمبيوتر: '6'

الحساب:

$$8.1 = 1 + (0.3 \times 6) + (0.3 \times 7) + (0.4 \times 8)$$

النتيجة النهائية: '8.1' ← «ممتاز»

الآن دورك!

جرب أنت: ماذا لو كانت درجاتك (5، 6، 7)؟ احسبها بنفس الطريقة!

تذكر: الذكاء الاصطناعي يتعلم مثلك، فكلما اجتهدت، تحسنت نتائجك!

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. الخلية العصبية الاصطناعية تحاول تقليد عمل الخلايا العصبية في دماغ الإنسان. ()
٢. الأوزان في الخلية العصبية لا تؤثر في القرار النهائي. ()
٣. الانحياز (Bias) يساعد الخلية على إعطاء نتائج حتى عند غياب المدخلات. ()
٤. دالة التنشيط هي المسؤولة عن تنفيذ القرار النهائي للخلية. ()
٥. دالة Threshold تعطي قيمًا بين ٠ و ١ فقط. ()
٦. دالة Sigmoid تُستخدم لإعطاء احتمال أو نسبة. ()
٧. المدخلات (Inputs) يمكن أن تكون صورًا أو أصواتًا أو أرقامًا. ()
٨. بدون دالة التنشيط لن تتمكن الخلية العصبية من اتخاذ قرار. ()
٩. الأوزان (Weights) دائماً قيم ثابتة لا تتغير. ()
١٠. الانحياز (Bias) ليس له أي دور في تعديل أداء الخلية العصبية. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. ما هي الخلية العصبية الاصطناعية؟

- أ. برنامج لتشغيل الألعاب
- ب. وحدة تحاول تقليد طريقة تفكير الإنسان
- ج. جزء من ذاكرة الكمبيوتر
- د. خلية بيولوجية حقيقية

٢. ما وظيفة المدخلات (Inputs) في الخلية العصبية الاصطناعية؟

- أ. حفظ النتائج
- ب. إرسال القرارات
- ج. استقبال المعلومات
- د. حذف البيانات

٣. الأوزان (Weights) تُستخدم من أجل:

- أ. تزيين البيانات
- ب. تحديد أهمية كل معلومة
- ج. تخزين الصوت
- د. تشغيل دالة التنشيط

٤. الانحياز (Bias) يشبه:

- أ. حذف الدرجة
- ب. زيادة رقم بسيط لمساعدة الخلية
- ج. مضاعفة البيانات
- د. تقليل الأوزان

٥. من وظائف الانحياز (Bias):

- أ. يقلل دقة الخلية
- ب. يمنع الخلية من العمل
- ج. يجعل الخلية أكثر مرونة
- د. يلغي استخدام المدخلات

٦. ما وظيفة دالة التنشيط؟

- أ. إدارة الذاكرة
- ب. اتخاذ القرار النهائي
- ج. حساب الأوزان
- د. تخزين البيانات

٧. دالة Threshold تعمل ك:

- أ. احتمال
- ب. مفتاح تشغيل/إيقاف يعتمد على حد معين
- ج. مقياس لون
- د. نظام صوتي

٨. دالة Sigmoid تعطي:

- أ. رقم سالب
- ب. رقم بين ٠ و ١ (احتمال)
- ج. رقم عشوائي
- د. رقم أكبر من ١٠٠

٩. أي جزء في الخلية يساعدها على اتخاذ قرار حتى عندما تكون المدخلات صفر؟

- أ. المدخلات
- ب. الأوزان
- ج. الانحياز
- د. دالة الإدخال

١٠. في الخلية العصبية: ماذا يحدث بعد حساب (المدخلات × الأوزان + الانحياز)؟

- أ. تُمسح البيانات
- ب. تُرسل مباشرة إلى المستخدم
- ج. تُمرر إلى دالة التنشيط
- د. تتوقف الخلية عن العمل

الدرس الخامس

دور الخلية العصبية في الذكاء الاصطناعي



لنتفاعل معًا:

ما الخلية العصبية
الاصطناعية؟ كيفي
يمكن بناءها.

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يتعرف مفهوم الشبكات العصبية الاصطناعية.
- يشرح مكونات الخلية العصبية الاصطناعية.
- يذكر أكبر عدد من الأفكار لتطبيقات الخلية العصبية في حياتنا.

لنتعلم

عزيزي الطالب... درسنا في الدرس السابق مكونات الخلية العصبية الاصطناعية، ودالة التنشيط (Activation Function): وأشهر أنواعها، وفي هذا الدرس سنتعلم الكثير عن الشبكات العصبية الاصطناعية.

الخلية العصبية الاصطناعية هي الأساس في بناء ما يُعرف بـ الشبكات العصبية

الاصطناعية، وهي التي تُستخدم في:

- التعرف على الصور.
- الترجمة بين اللغات.
- التحدث مع الإنسان (مثل المساعدات الذكية).
- التنبؤ بالطقس أو الأسعار.

١- كيف نبني خلية عصبية اصطناعية؟

لبناء خلية عصبية اصطناعية نحتاج إلى:

- تحديد نوع البيانات التي ستدخل (مثل أرقام أو صور).
- إعطاء كل مدخل وزناً.
- جمع المدخلات بعد ضربها في أوزانها.
- تمرير الناتج إلى دالة التنشيط.
- الحصول على الناتج النهائي (القرار أو التنبؤ).

٢- كيف تعمل الخلية العصبية الاصطناعية؟

تخيل أنك تريد معرفة إذا كانت الصورة تحتوي على قطة أم لا:

- تدخل الصورة كمدخل.
- الخلية تحلل الصورة باستخدام الأوزان.
- دالة التنشيط تقرر: هل هذه قطة؟ نعم أم لا؟
- ترسل النتيجة إلى خلايا أخرى أو تعطيك الإجابة مباشرة.

٣- كيف تُوظف الخلايا العصبية في الذكاء الاصطناعي؟

عندما نربط آلاف الخلايا العصبية الاصطناعية معًا، نحصل على شبكة عصبية قوية
تستطيع:

- التعلم من التجارب.
- تحسين نفسها مع الوقت.
- حل مشكلات معقدة مثل قيادة السيارات أو تشخيص الأمراض.

٤- تطبيقات حياتية للخلية العصبية الاصطناعية

- المساعدات الذكية مثل: سيري (Siri) وأليكسا (Alexa).
- الكاميرات الذكية التي تتعرف على الوجوه.
- السيارات ذاتية القيادة.
- الترجمة الفورية بين اللغات.
- تشخيص الأمراض في المستشفيات.
- اقتراح الأفلام على منصات مثل نتفليكس ويوتيوب.

نشاط: عزيزي الطالب... تخيل أنك تصمم خلية عصبية تساعد في تحديد إذا كان الطالب

يحتاج مساعدة في مادة دراسية معينة.

- ما المدخلات التي ستستخدمها؟ (مثلاً: درجات الطالب، عدد مرات الغياب)
- ما القرار الذي ستتخذه الخلية؟ (مثلاً: يحتاج مساعدة أو لا)

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (×) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. الخلية العصبية الاصطناعية هي الأساس الذي يُبنى عليه هيكل الشبكات العصبية الاصطناعية. ()
٢. تُستخدم الخلايا العصبية الاصطناعية في الترجمة بين اللغات والتنبؤ بالطقس فقط، ولا تُستخدم في التعرف على الصور. ()
٣. يجب تحديد نوع البيانات التي ستدخل (مثل أرقام أو صور) كخطوة أولى وضرورية لبناء خلية عصبية اصطناعية. ()
٤. الخطوة التي تسبق تمرير الناتج إلى دالة التنشيط مباشرة هي إعطاء كل مدخل وزناً. ()
٥. الهدف النهائي من عمل الخلية العصبية هو الحصول على الناتج النهائي المتمثل في القرار أو التنبؤ. ()
٦. دالة التنشيط هي التي تقوم بتحليل الصورة باستخدام الأوزان في مثال التعرف على القطعة. ()
٧. من التطبيقات الحياتية للخلية العصبية الاصطناعية استخدامها في تشخيص الأمراض في المستشفيات. ()
٨. عند ربط آلاف الخلايا العصبية معاً، تفقد الشبكة قدرتها على التعلم من التجارب وتحسين نفسها مع الوقت. ()
٩. السيارات ذاتية القيادة لا تُعد من المشكلات المعقدة التي تستطيع الشبكات العصبية القوية حلها. ()
١٠. الكاميرات الذكية التي تتعرف على الوجوه هي مثال لتطبيق حيائي للخلية العصبية الاصطناعية. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. ما هو الأساس في بناء ما يُعرف بـ الشبكات العصبية الاصطناعية؟

- أ. الخوارزميات المعقدة
- ب. الخلية العصبية الاصطناعية
- ج. المساعدات الذكية
- د. دالة الترجمة الفورية

٢. ما هي الخطوة التي تلي تحديد نوع البيانات وإعطاء كل مدخل وزناً في

بناء الخلية العصبية الاصطناعية؟

- أ. الحصول على الناتج النهائي
- ب. تمرير الناتج إلى دالة التنشيط
- ج. جمع المدخلات بعد ضربها في أوزانها
- د. تحليل الصورة باستخدام الأوزان

٣. ما الدور الأساسي لدالة التنشيط في سيناريو عمل الخلية العصبية الاصطناعية؟

- أ. تحديد الأوزان لكل مدخل
- ب. جمع المدخلات الموزونة
- ج. تقرير القرار النهائي (نعم/لا)
- د. إدخال الصورة كمدخل

٤. عندما نربط آلاف الخلايا العصبية الاصطناعية معًا، نحصل على شبكة عصبية قوية تستطيع حل مشكلات معقدة مثل:

- أ. كتابة برامج بسيطة
- ب. تخزين البيانات
- ج. قيادة السيارات أو تشخيص الأمراض
- د. تحليل النصوص اليدوية فقط

٥. أحد التطبيقات الحياتية للخلية العصبية الاصطناعية المذكورة والتي تتعلق باقتراح المحتوى هي:

- أ. المساعدات الذكية مثل سيري
- ب. الكاميرات التي تتعرف على الوجوه
- ج. اقتراح الأفلام على منصات مثل نتفليكس
- د. السيارات ذاتية القيادة

٦. تُعد الخلايا العصبية الاصطناعية من التقنيات التي تُستخدم في:

- أ. تحليل أسعار المنتجات الثابتة
- ب. تحديد سعر المنتج يدوياً
- ج. التنبؤ بالطقس أو الأسعار
- د. عرض قائمة بجميع الأسعار القديمة

٧. ما هي القدرة التي تكتسبها الشبكة العصبية القوية بمرور الوقت نتيجة للتعلم من التجارب؟

- أ. تثبيت أوزان المدخلات وعدم تغييرها
- ب. زيادة عدد الخلايا فيها تلقائياً
- ج. تحسين نفسها مع الوقت
- د. عدم الحاجة إلى دالة التنشيط

٨. إذا كانت الخلية العصبية تحلل صورة (على سبيل المثال، قطة)، فما هو المدخل

(Input) الذي يدخل إلى الخلية؟

ب. الناتج النهائي

أ. القرار (نعم/لا)

د. دالة التنشيط

ج. الصورة

٩. أي من التطبيقات التالية يُعد مثلاً على المساعدات الذكية التي تعتمد على

الخلايا العصبية الاصطناعية؟

ب.. سيري (Siri) وأليكسا (Alexa)

أ. أجهزة التكيف الذكية

د. آلات التصوير

ج. أنظمة تشغيل الحاسوب

١٠. بعد أن تقرر دالة التنشيط النتيجة (مثل: هل هذه قطة؟ نعم أم لا؟)، ما هي الخطوة

التالية المذكورة؟

ب. جمع المدخلات الموزونة

أ. تحديد نوع البيانات مرة أخرى

د. . ترسل النتيجة إلى خلايا أخرى أو تعطيك الإجابة مباشرة

ج. إعطاء كل مدخل وزناً

الدرس السادس

مقدمة عن تحليل البيانات بلغة بايثون



لنتفاعل معًا:

كيف يمكن تحليل
البيانات بلغة البايثون؟

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يفهم مميزات البايثون كلغة مناسبة لتحليل البيانات.
- يتعرف المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات (المتوسط الحسابي والقيم القصوى والدنيا).
- يذكر أكبر عدد من الأفكار لتطبيقات الخلية العصبية في حياتنا.
- يتعرف المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات (المتوسط الحسابي والقيم القصوى والدنيا).

لنتعلم

عزيزي الطالب... درسنا في الصف الأول الاعدادي مفهوم البيانات الضخمة وبعض

الأمثلة على تحليل البيانات وإيضاً درسنا لغة البايثون، وفي هذا الدرس سوف نتعلم كيفية تحليل البيانات بلغة البايثون.

مفهوم تحليل البيانات وأهميته

تحليل البيانات هو عملية فحص البيانات وتنظيفها وتحويلها بهدف استخلاص معلومات مفيدة واتخاذ قرارات مدعومة بالحقائق.

١- لماذا نستخدم لغة بايثون لتحليل البيانات؟

بايثون (Python) تُعد من أفضل لغات البرمجة لتحليل البيانات بسبب:

- سهولة التعلم والاستخدام: تركيبها البسيط يجعلها مناسبة للمبتدئين.
- مكتبات قوية مثل:
 - Pandas لمعالجة البيانات.
 - NumPy للحسابات العلمية.
 - Matplotlib و Seaborn للتصور البياني.
- مجتمع دعم كبير مع موارد تعليمية كثيرة.
- توافقها مع الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي (Machine Learning).

المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات

أ. المتوسط الحسابي (Mean)

هو مجموع القيم مقسوماً على عددها.

مثال في بايثون

```
import numpy as np
data = [10, 20, 30, 40, 50]
mean = np.mean(data)
print("المتوسط الحسابي:", mean) # الناتج: 30.0
```

عزيزي الطالب، إليك شرح مبسط للكود:

```
import numpy as np
```

- الوظيفة: استدعاء مكتبة NumPy التي تُستخدم للحسابات العلمية في بايثون
- as np: اختصار لاسم المكتبة حتى تتمكن من استخدام np بدلاً من كتابة numpy كاملة.

مثال بدون اختصار:

```
import numpy
```

```
mean = numpy.mean(data) # أطول في الكتابة
```

```
data = [10, 20, 30, 40, 50]
```

- الوظيفة: إنشاء قائمة (List) تحتوي على الأعداد التي نريد حساب متوسطها.
- ملاحظة: يمكن أن تحتوي القائمة على أي أعداد (لا يشترط أن تكون مرتبة)

مثال آخر:

```
data = [5, 15, 25, 35, 45]
```

```
mean = np.mean(data)
```

- np.mean(): دالة جاهزة في NumPy لحساب المتوسط الحسابي.

كيف يعمل المتوسط؟

- المتوسط = (مجموع الأعداد) ÷ (عددها)

هنا : $(10 + 20 + 30 + 40 + 50) / 5 = 150 / 5 = 30.0$

- مثال يدوي بدون NumPy:

```
sum_data = sum(data) # 150
```

```
count = len(data) # 5
```

```
mean = sum_data / count # 30.0
```

```
print("المتوسط الحسابي:", mean)
```

- الوظيفة: عرض النتيجة على الشاشة.
- المخرجات: المتوسط الحسابي: 30.0
- ملاحظة: النتيجة تكون من نوع float (عدد عشري) حتى لو كانت صحيحة.

ب • القيم القصوى والدنيا (Max & Min)

- القيمة القصوى (Max): أكبر قيمة في مجموعة البيانات.
- القيمة الدنيا (Min): أصغر قيمة في مجموعة البيانات.

مثال:

```
maximum = np.max(data)
minimum = np.min(data)
print(«القيمة القصوى», maximum) # 50
print(«القيمة الدنيا», minimum) # 10
```

٢- أنواع البيانات التي يمكن تحليلها

أ. البيانات العددية (Numerical Data)

- أعداد صحيحة مثل: الأعمار، عدد المنتجات
- أعداد عشرية مثل: الأوزان، الأسعار.

ب. البيانات النصية (Text Data)

- نصوص مثل: تعليقات العملاء، مقالات
- يمكن تحليلها باستخدام معالجة اللغة الطبيعية (NLP).

ج. بيانات التاريخ والوقت (DateTime Data)

- تواريخ مثل: تاريخ الشراء، مواعيد الأحداث
- يمكن تحليلها باستخدام `pandas.to_datetime()`.

مثال:

```
import pandas as pd
dates = ["2023-01-01", "2023-01-02", "2023-01-03"]
date_series = pd.to_datetime(dates)
print(date_series)
```

شرح الكود

استيراد مكتبة Pandas

```
import pandas as pd
```

- نستخدم `import pandas as pd` لاستدعاء المكتبة وتسميتها اختصارًا بـ `pd` لتسهيل الكتابة.

- إنشاء قائمة تحتوي على تواريخ كسلاسل نصية

```
dates = ["2023-01-01", "2023-01-02", "2023-01-03"]
```

- هنا نُعرف متغير (**dates**) يحتوي على ٣ تواريخ بصيغة "YYYY-MM-DD" سنة-شهر-يوم.
- تحويل التواريخ إلى كائنات DateTime

```
date_series = pd.to_datetime(dates)
```

- نستخدم الدالة `pd.to_datetime()` لتحويل القائمة `dates` إلى سلسلة زمنية (`DateTime Series`).
- النتيجة ستكون كائنًا من نوع `DatetimeIndex` يمكن إجراء عمليات زمنية عليه مثل:
 - استخراج اليوم، الشهر، السنة.
 - حساب الفروق الزمنية.
 - التصفية حسب التاريخ.
- طباعة النتيجة

```
print(date_series)
```

المخرجات ستكون:

```
DatetimeIndex(['2023-01-01', '2023-01-02', '2023-01-03'], dtype='datetime64[ns]', freq=None)
```

هذا يعني أن البيانات أصبحت جاهزة للتعامل معها كتواريخ وليس نصوصًا.

لماذا نستخدم `pd.to_datetime()`؟

- تمكين العمليات الزمنية مثل:
 - حساب الفترة بين تاريخين.
 - استخراج أجزاء التاريخ (اليوم، الشهر، السنة).
 - لتجميع حسب التاريخ مثل: مجموع المبيعات شهريًا
 - التحقق من صحة التواريخ يرفض التواريخ غير الصحيحة مثل "٢٠٢٣-١٣-٠١".

عزيزي الطالب... تذكر أن تحليل البيانات مهم لاستخراج insights واتخاذ قرارات أفضل. بايثون لغة مثالية بسبب سهولتها ومكتباتها المتخصصة.

الأسئلة والتدريبات

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. تحليل البيانات يساعد في اتخاذ القرارات المبنية على الحقائق. ()
٢. لغة بايثون لا تحتوي على مكتبات لدعم تحليل البيانات. ()
٣. مكتبة Pandas تُستخدم لتنظيف ومعالجة البيانات. ()
٤. الدالة np.mean() تُستخدم لإيجاد أصغر قيمة في القائمة. ()
٥. يمكن حساب المتوسط الحسابي يدوياً بدون NumPy. ()
٦. البيانات النصية لا يمكن تحليلها أبداً. ()
٧. يمكن لـ pd.to_datetime() رفض التواريخ غير الصالحة مثل "٢٠٢٣-١٣-٠١". ()
٨. القيمة القصوى (Max) هي أصغر قيمة في البيانات. ()
٩. المتوسط الحسابي ينتج عدداً عشرياً حتى لو كانت النتائج أعداداً صحيحة. ()
١٠. يمكن استخدام بايثون لتحليل بيانات التاريخ والوقت. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. ما هو تعريف تحليل البيانات؟

- أ. رسم المخططات
- ب. التعامل مع النصوص
- ج. الحسابات العلمية
- د. تحليل الصور

٢. لماذا تُعتبر لغة بايثون مناسبة لتحليل البيانات؟

- أ. لأنها صعبة التعلم
- ب. لأنها لا تحتوي على مكتبات
- ج. لأنها تمتلك مكتبات قوية مثل Pandas و NumPy
- د. لأنها تعمل فقط على الهواتف

٣. ما وظيفة مكتبة NumPy؟

- أ. رسم المخططات
- ب. التعامل مع النصوص
- ج. الحسابات العلمية
- د. تحليل الصور

٤. الدالة np.mean () تُستخدم في حساب:

- أ. العدد الأكبر
- ب. العدد الأصغر
- ج. المتوسط الحسابي
- د. جمع قائمتين

٥. في الكود import numpy as np، ماذا يعني as np؟

- أ. حذف المكتبة
- ب. تغيير لغة بايثون
- ج. اختصار لاسم المكتبة لتسهيل الاستخدام
- د. تشغيل المكتبة تلقائيًا

٦. القيمة القصوى (Max) هي:

- أ. أصغر قيمة في البيانات
- ب. أكبر قيمة في البيانات
- ج. متوسط القيم
- د. ناتج ضرب القيم

٧. أي نوع من البيانات يمكن تحليله باستخدام NLP؟

- أ. البيانات العددية
- ب. الصور
- ج. النصوص
- د. التواريخ فقط

٨. ما هي فائدة pd.to_datetime()؟

- أ. تحويل النصوص إلى أرقام
- ب. تحويل التواريخ النصية إلى صيغة زمنية
- ج. حذف التواريخ
- د. ترتيب البيانات تلقائيًا

٩. ما نوع البيانات في القائمة:

```
data = [10, 20, 30, 40, 50]
```

- أ. بيانات نصية
- ب. بيانات تاريخية
- ج. بيانات عددية
- د. بيانات صوتية

١٠. أي مكتبة تُستخدم للتصورات البيانية في بايثون؟

- أ. Pandas
- ب. NumPy
- ج. Matplotlib
- د. datetime

PYTHON



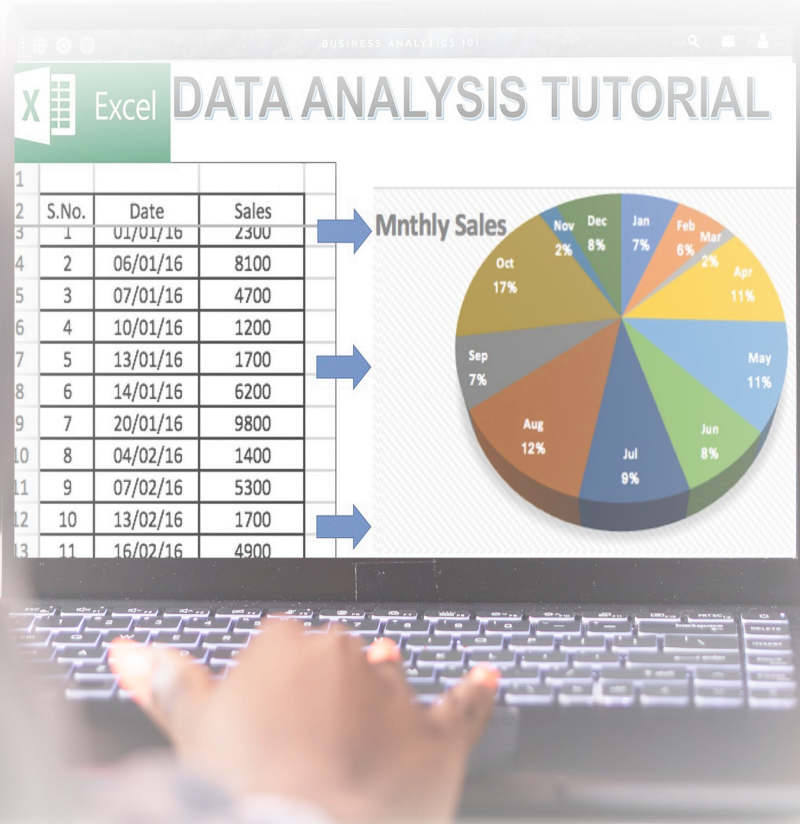
الوحدة الرابعة

لغة البايثون



الدرس الأول

تطبيق عملي على تحليل البيانات من ملف إكسل



لنتفاعل معًا:

ما برنامج الأكسيل؟ فكر في كيفية تمثيل البيانات عن طريق برنامج الأكسيل. وضح ذلك

ناتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:
- يتعرف كيفية استيراد ملف إكسل يحتوي على درجات الطلاب وعرض البيانات الأساسية.
- يجري بعض العمليات الحسابية (حساب المتوسطات - إيجاد أعلى وأقل الدرجات في كل مادة) لتحديد عدد الناجحين.
- يحلل العلاقات بين درجات المواد المختلفة من خلال النتائج والرسوم البيانية.

لنتعلم

عزيزي الطالب... هناك عدة متطلبات يجب توفرها في بيئة التشغيل:

pip install matplotlib	pip install pandas	المكتبات المطلوبة (Python Packages)
pandas	لتحليل البيانات وقراءة ملفات Excel	وظيفة كل مكتبة
matplotlib	لإنشاء الرسوم البيانية	
يجب وجود ملف اكسل باسم grades.xlsx في نفس مجلد البرنامج.		

محتويات الملف

Name	Math	Science	English
Ali	12	11	15
Haled	14	14	12
mohammed	13	15	13
sabah	11	12	14
mustafa	10	13	15
yousef	15	13	12

تحميل البيانات وعرضها من خلال الكود التالي

```
import pandas as pd
df = pd.read_excel('grades.xlsx') # تحميل ملف الإكسل
print(df.head()) # عرض أول ٥ صفوف
```

عزيزي الطالب ... إليك شرح مبسط للكود

استدعاء المكتبة:

```
import pandas as pd
```

هنا نقوم باستدعاء مكتبة pandas التي تساعدنا في التعامل مع البيانات والجداول.

قراءة ملف الإكسل:

```
import pandas as pd
```

هنا نقوم باستدعاء مكتبة pandas التي تساعدنا في التعامل مع البيانات والجداول.

عرض أول ٥ صفوف:

```
print(df.head())
```

هنا يتم طباعة أول ٥ صفوف من الملف حتى تتمكن من رؤية شكل البيانات وبدايتها.

بهذا الشكل يمكنك فهم كيفية قراءة بيانات ملف إكسل وعرض بعض المعلومات الأساسية عنه.

تحليل البيانات الأساسية:

```
grades = df[['Math', 'Science', 'English']]
```

```
print ("Average")
```

```
print(grades.mean().to_dict()) #متوسط درجات كل مادة
```

```
print ("Maximum value")
```

```
print(grades.max().to_dict()) #أعلى درجة في كل مادة
```

```
print ("Number of successful students")
```

```
print((grades > 13).sum().to_dict()) # عدد الناجحين في كل مادة
```

عزيزي الطالب ... دعني أشرح لك هذا الكود بطريقة سهلة ومباشرة

الكود	معناه
<code>grades = df[['Math', 'Science', 'English']]</code>	اخترنا من الجدول (df) فقط درجات ثلاث مواد: الرياضيات، العلوم، والإنجليزي، ووضعناهم في متغير اسمه grades.
<code>print ("Average")</code> <code>print(grades.mean().to_dict())</code>	نطبع كلمة «Average» ثم نحسب متوسط الدرجات لكل مادة (يعني مجموع درجات الطلاب ÷ عددهم)، ونحولها إلى شكل سهل القراءة (قاموس).
<code>print ("Maximum value")</code> <code>print(grades.max().to_dict())</code>	نطبع «Maximum value» ثم نعرض أعلى درجة حصل عليها أي طالب في كل مادة.
<code>print ("Number of successful students")</code> <code>print((grades > 13).sum().to_dict())</code>	نطبع «عدد الناجحين في كل مادة»، ثم نحسب عدد الطلاب الذين حصلوا على أكثر من ١٣ في كل مادة (أي ناجحين)، ونعرض العدد.

باختصار: هذا الكود يقوم بعمل تحليل احصائي للبيانات الموجودة بالجدول ويعرض لك:

- متوسط درجات كل مادة.
- أعلى درجة في كل مادة.
- كم طالب نجح في كل ما

تمثيل البيانات بيانيًا

الكود	معناه
<p>عززي الطالب، الكود الذي أمامك يرسم رسمًا بيانيًا بالأعمدة لمتوسط درجات المواد.</p>	<pre>import matplotlib.pyplot as plt df.mean().plot(kind='bar') # رسم متوسطات المواد plt.show() # عرض الرسم</pre>
<p>هذا السطر يعني أننا نستخدم مكتبة اسمها matplotlib، وهي تساعدنا في رسم الرسومات البيانية. استخدام اسمًا مختصرًا هو plt بدل الاسم الطويل. هذا يسهل علينا الكتابة ويوفر الوقت.</p>	<pre>import matplotlib.pyplot as plt "as plt"</pre>
<p>هنا نقول للبرنامج:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خذ متوسط الدرجات لكل مادة من خلال grades.mean(). • ثم ارسمها على شكل دائري باستخدام plot(kind='pie'). <p>plt.show()</p>	<pre>grades.mean().plot(kind='pie')</pre>
<p>وأخيرًا: نطلب من البرنامج أن يعرض الرسم.</p> <p>النتيجة: يظهر لك رسم فيه أعمدة، كل عمود يمثل متوسط درجات مادة من المواد وهذا يسهل علينا مقارنة الدرجات بسرعة وبشكل جميل.</p>	

تفسير النتائج:

حساب الارتباط بين المواد # print(df.corr())

يقوم بحساب العلاقة بين المواد في جدول البيانات.

ما معنى ذلك؟ يعني: هل في مادة بتأثر على الثانية؟ مثلاً، لو الطالب شاطر في الرياضيات، هل

يكون غالبًا شاطر في العلوم؟

ما نتيجة الكود؟ ستظهر لك أرقام بين -1 و 1

• إذا كانت قريبة من 1 ← العلاقة قوية وإيجابية (المادتان ترتفعان معًا).

• إذا كانت قريبة من 0 ← لا توجد علاقة واضحة.

• إذا كانت قريبة من -1 ← العلاقة عكسية (إذا زادت واحدة تقل الثانية).

مثال

إذا كانت العلاقة بين الرياضيات والعلوم = 0.9، فهذا يعني أن الطلاب الشاطرين في الرياضيات غالبًا يكونوا شاطرين في العلوم أيضًا. هذا مفيد في فهم كيف تؤثر المواد على بعضها.

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١ ما الوظيفة الأساسية لمكتبة pandas؟

- أ. رسم الرسوم البيانية.
ب. تشغيل الملفات الصوتية.
ج. تحليل البيانات وقراءة ملفات Excel.
د. إنشاء مواقع ويب.

٢ ما المكتبة المسؤولة عن إنشاء الرسوم البيانية في بايثون؟

- أ. numpy. ب. pandas. ج. tkinter. د. matplotlib.

٣ ما الأمر المستخدم لتحميل ملف Excel؟

- أ. pd.load_file(). ب. pd.read_excel(). ج. pd.open(). د. df.read().

٤ ماذا يفعل الأمر df.head()؟

- أ. يحذف أول ٥ صفوف.
ب. يعرض أول ٥ صفوف.
ج. يعرض آخر ٥ صفوف.
د. يعرض عدد الأعمدة.

٥ ما نوع الرسم الناتج من:

`grades.mean().plot(kind='bar')`؟

- أ. رسم دائري. ب. رسم نقطي. ج. رسم خطي. د. رسم أعمدة.

٦ ما الذي يقوم به الكود التالي:

`grades.mean().?`

- أ. حساب أعلى درجة.
ب. حساب أقل درجة.
ج. حساب متوسط درجات كل مادة.
د. حذف الأعمدة.

٧ ما وظيفة الكود التالي:

`grades.max()`

- أ. إيجاد أقل درجة.
ب. إيجاد أعلى درجة.
ج. حساب مجموع الدرجات.
د. عدد الطلاب.

٨ ما وظيفة الكود التالي:

`(grades > 13).sum()`?

- أ. حساب درجات الطلاب.
ب. حساب عدد الطلاب الذين فوق 13
ج. مقارنة الطلاب ببعضهم.
د. إعادة ترتيب الدرجات.

٩ ماذا يعني:

`df.corr()`?

- أ. يُظهر عدد الصفوف.
ب. يحسب الارتباط بين المواد.
ج. يزيل البيانات
د. يحسب المتوسط

١٠ أي مما يلي يُستخدم لعرض الرسم البياني؟

- أ. `plt.show()` ب. `plt.start()` ج. `plt.run()` د. `plt.open()`

ثانيًا: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

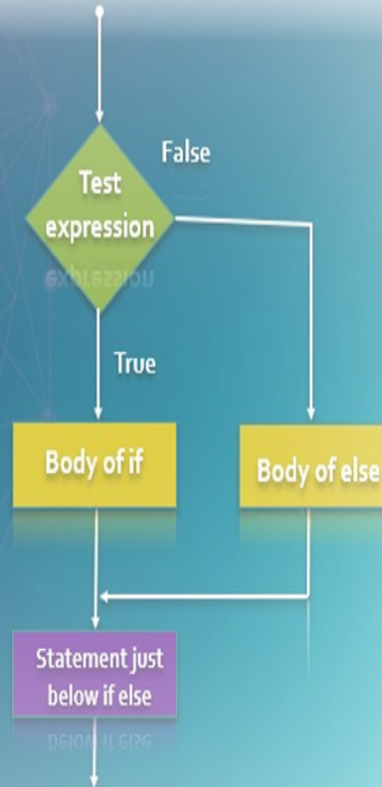
- ١ مكتبة pandas تُستخدم لقراءة ملفات Excel وتحليل البيانات. ()
- ٢ دالة `head()` تقوم بعرض جميع بيانات الجدول بالكامل. ()
- ٣ يمكن لمكتبة `matplotlib` إنشاء رسوم أعمدة ودائرية وخطية. ()
- ٤ الأمر `grades.max()` يحسب متوسط درجات الطلاب. ()
- ٥ `df.corr()` يساعد في معرفة العلاقة بين المواد المختلفة. ()
- ٦ `plt.show()` لا يقوم بعرض الرسم البياني. ()
- ٧ استخدام `(grades > 13)` يعطي نتائج صحيحة أو خاطئة لكل طالب. ()
- ٨ الكود `grades.mean()` يعطي أعلى درجة وليس المتوسط. ()
- ٩ ملف `grades.xlsx` يجب أن يكون في نفس مجلد برنامج بايثون ليعمل الكود بدون مشاكل. ()
- ١٠ يمكن استخدام `pandas` لعمل الرسوم البيانية دون الحاجة لمكتبة `matplotlib`. ()



الدرس الثاني

الجمل الشرطية في لغة البايثون

if else Statement in Python



لنتفاعل معًا:

ماهى الجمل الشرطية؟
اعطى أمثلة على كيفية
استخدام الجمل الشرطية في
لغة البايثون.

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:
- يتعرف مفهوم الجمل الشرطية وكيفية استخدامها لاتخاذ القرارات في البرامج.
- يشرح كيفية استخدام الحلقات التكرارية لتكرار الأوامر البرمجية بطريقة فعالة.
- يطبق بعض الأمثلة على الدوال وكيفية إنشائها واستدعائها لتنظيم الكود البرمجي.

لنتعلم

عزيزي الطالب... درسنا في الصف الأول الإعدادي لغة البرمجة بايثون والمتغيرات وأنوعها، وفي هذه الدرس سوف نتعلم مفهوم الجمل الشرطية وكيفية استخدامها في لغة البايثون.

مفهوم الجمل الشرطية وكيفية استخدامها:

في لغة بايثون (Python)، تُستخدم الجمل الشرطية لإتخاذ قرارات منطقية بناءً على تحقق شرط معين. هذه الجمل تُخبر البرنامج أن ينفذ جزءاً معيناً من الكود فقط إذا تحقق شرط معين.

ما هي الجملة الشرطية؟

الجملة الشرطية هي بنية برمجية تسمح للبرنامج أن يختار بين عدة مسارات للتنفيذ حسب الشروط المحددة. الصيغة العامة:

إذا كان الشرط صحيحاً # if condition:

نفذ هذا الكود #

وإلا # else:

نفذ هذا الكود بدلاً منه #

أنواع الجمل الشرطية في بايثون:

١. if (إذا)

تنفذ الكود فقط إذا تحقق الشرط.

age = 18

if age >= 18:

سيتم تنفيذ هذا السطر # print("مسموح لك بالدخول")

٢. else ... if (إذا ... وإلا)

تنفذ أحد الفرعين: إذا تحقق الشرط، تنفذ الكود الأول؛ وإذا لم يتحقق، تنفذ الكود البديل.

age = 16

if age >= 18:

print("مسموح لك بالدخول")

else:

سيتم تنفيذ هذا السطر # print("عذراً، لا يمكنك الدخول")

٣. if ... elif ... else (إذا ... وإلا إذا ... وإلا)

تُستخدم لاختبار عدة شروط مختلفة. إذا تحقق أحد الشروط، يتوقف البرنامج عنده وينفذ كوده.

mark = 85

if mark >= 90:

print(«ممتاز»)

elif mark >= 75:

print(«جيد جدًا»)

elif mark >= 60:

print(«جيد»)

else:

print(«راسب»)

مثال تطبيقي:

number = int(input(«أدخل رقمًا»))

if number > 0:

print(«الرقم موجب»)

elif number < 0:

print(«الرقم سالب»)

else:

print(«الرقم صفر»)

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. ما الهدف من الجمل الشرطية في بايثون؟
 - أ. تكرار الكود فقط.
 - ب. تنفيذ كود معين عند تحقق شرط.
 - ج. تعريف الدوال.
 - د. إنشاء المتغيرات.
٢. ما الصيغة الصحيحة لكتابة جملة if؟
 - أ. if: condition.
 - ب. if: condition.
 - ج. condition if:.
 - د. if (condition) then.
٣. ماذا يحدث إذا كان الشرط في جملة if غير صحيح؟
 - أ. ينفذ كود if.
 - ب. يتوقف البرنامج تمامًا.
 - ج. يتجاهل جملة if وينتقل لما بعدها.
 - د. يظهر خطأ برمجي.
٤. تستخدم جملة else عندما...
 - أ. يكون الشرط دائماً صحيح
 - ب. يكون الشرط غير موجود
 - ج. نريد تنفيذ كود بديل عند عدم تحقق الشرط
 - د. نريد تعريف متغير

٥ أي من التالي مثال صحيح لجملـة if...else؟

ب. if x > 10: else x:.

أ. if x > 10 else:.

د. print("NO"). if x > 10: else: .

ج. if x > 10: print("OK") else:.

٦ ماذا تعني كلمة elif؟

أ. نهاية البرنامج

ج. فرع إضافي بين if و else

ب. حلقة تكرار

د. دالة جاهزة

٧ أي جملة تستخدم لاختبار عدة شروط متتابعة؟

أ. if فقط.

ب. else فقط.

ج. if...elif...else.

د. print .

٨ ماذا يحدث إذا تحقق الشرط الأول في سلسلة if...elif...else؟

أ. يتم تنفيذ جميع الشروط.

ب. يتم تنفيذ شرط elif فقط.

ج. يتم تجاهل بقية الشروط.

د. يظهر تحذير.

٩ أي من التالي شرط صحيح في بايثون؟

أ. if x = 5 .

ب. if x == 5 .

ج. if x >= 5 .

د. if x <= 5 .

١٠ عند كتابة:

age = 18

if age >= 18:

print("مسموح لك")

ما النتيجة؟

أ. لن يتم طباعة شيء.

ب. سيظهر خطأ.

ج. سيتم طباعة "مسموح لك".

د. سيتم طباعة "غير مسموح".

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١ جملة if تُستخدم لاتخاذ قرار بناءً على شرط. ()

٢ جملة else يمكن أن تُكتب بدون جملة if قبلها. ()

٣ يمكن استخدام أكثر من elif في نفس الجملة الشرطية. ()

٤ الشرط في بايثون يجب أن ينتهي بعلامة ; ()

٥ يمكن لجملة if تنفيذ أكثر من سطر داخلها. ()

٦ جملة elif هي اختصار للجملة else if. ()

٧ الشرط داخل if يجب أن يكون عملية حسابية فقط. ()

٨ من الممكن أن تحتوي الجملة الشرطية على if بدون else. ()

٩ الكود داخل if يجب أن يكون مزاحاً بمقدار مسافة واحدة فقط. ()

١٠ if...elif...else تساعد البرنامج على اختيار مسار واحد فقط للتنفيذ. ()



الدرس الثالث

الحلقات التكرارية والدوال



لنتفاعل معًا:

ماهى الحلقات التكرارية

والدوال؟

نواتج التعلم:

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الحلقات التكرارية والدوال.
- يشرح حلقة while للتكرار بشرط.
- يكتب كود بسيط للحلقات التكرارية والدوال.

لنتعلم

الحلقات التكرارية:

عزيزي الطالب... الحلقات التكرارية تساعدك على تنفيذ أمر معين عدة مرات دون كتابته أكثر من مرة.

حلقة for للتكرار بعدد معروف

الصيغة العامة:

for item in sequence:

الكود الذي تريد تكراره #

مثال: طباعة كل عنصر # print(item)

مثال:

for i in range(5): # كُرّر الأمر 5 مرات

هذا الأمر سيُطبع 5 مرات # print("مرحباً")

ملاحظات:

• range(5) تعني من 0 إلى 4 (5 مرات).

• كل أمر تحت for يُنفَّذ في كل دورة.

حلقة while للتكرار بشرط

الصيغة العامة:

: شرط while

الكود الذي يتكرر طالما الشرط صحيح #

(!يجب أن يكون هناك شيء يغير الشرط وإلا ستستمر إلى الأبد) #

مثال:

x = 0

while x < 3: # أصغر من 3 كُرّر طالما

سيُطبع 3 مرات # print ("أنا اتعلم")

ب 1 في كل دورة x زد # x += 1

ملاحظات:

الحلقة تستمر طالما الشرط (x < 3) صحيح.

احذر من الحلقات اللانهائية إذا نسيت زيادة x ستستمر إلى الأبد! .

أمثلة

طباعة أرقام من ١ إلى ٥:

```
for num in range(1, 6): # من 1 إلى 5
    print(num)
```

ملاحظات:

range(1, 6) تعني من 1 إلى 5 (6 غير مشمولة).

جمع أرقام القائمة:

```
numbers = [10, 20, 30]
sum = 0
for n in numbers: # لكل رقم في القائمة
    sum += n # أضفه إلى المجموع
print("الناتج: 60", sum) # الناتج: 60
```

ملاحظات:

• n يأخذ قيمة كل عنصر في القائمة بالترتيب.

تذكر:

١. استخدم for عندما تعرف عدد المرات.

٢. استخدم while عندما التكرار يعتمد على شرط.

الدوال:

عزيزي الطالب... تخيل أن الدالة مثل آلة صغيرة تقوم بمهمة محددة عندما تطلب منها ذلك. بدلاً من كتابة نفس الكود مراراً، نكتبه مرة واحدة في دالة ونستدعيها متى شئنا!

ما هي الدالة؟

مهمتها: تنفيذ مهمة معينة (مثل حساب مجموع عددين، طباعة رسالة، إلخ).

فائدتها: تجعل الكود أكثر تنظيماً وأسهل في الفهم والتعديل.

كيفية إنشاء دالة:

```
def greet(): # def لإنشاء دالة
    print("مرحباً! أنا دالة مبتدئة") # الكود داخل الدال
```

ملاحظة: الدالة لا تعمل حتى نستدعيها !

شرح الكود:

def اختصار لـ **define** (تعريف)، نستخدمها لإنشاء دالة.

greet() اسم الدالة (يمكنك اختيار أي اسم).

: نضعها بعد اسم الدالة.

المسافة البادئة (indent): ضرورة لكل كود داخل الدالة.

كيفية استدعاء الدالة:

استدعاء الدالة لتنفيذ الكود داخلها `greet()`

النتيجة:

مرحباً! أنا دالة مبتدئة

دالة بمعامل (Input):

def add(a, b): # a و b مدخلات الدالة

result = a + b

print(f"المجموع هو {result}")

add(3, 5) # تمرر الأرقام 3 و 5 للدالة

النتيجة:

المجموع هو: 8

شرح المعاملات:

(a, b): قيم تمررها للدالة لتعمل عليها.

{result}: نستخدم f-string لعرض النتيجة.

دالة تُرجع نتيجة (Return):

```
def multiply(x, y):
    return x * y # تُرجع النتيجة بدلاً من طباعتها
product = multiply(4, 6) # حفظ النتيجة في متغير
print("حاصل الضرب هو:", product)
```

النتيجة:

حاصل الضرب هو: 24

الفرق بين print و return:

print يعرض النتيجة على الشاشة فقط.

return يُرجع النتيجة لاستخدامها لاحقاً في الكود.

تذكر:

الدوال تجعل برامجك أسرع وأسهل في التعديل.

كلما تدرّبت أكثر، كلما أصبحت مبرمجاً ماهراً!

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١. تُستخدم حلقة for عندما يكون:
 - أ. التكرار يعتمد على شرط.
 - ب. عدد مرات التكرار غير معروف.
 - ج. نريد تشغيل الكود مرة واحدة فقط.
 - د. عدد مرات التكرار معروف.
٢. تعني الدالة في البرمجة:
 - أ. تكرار الكود.
 - ب. أداة لتنفيذ مهمة محددة.
 - ج. تخزين البيانات.
 - د. إنشاء متغيرات جديدة.
٣. الكود داخل الدالة يجب أن يكون:
 - أ. بدون مسافة بادئة.
 - ب. مكتوب بعد علامة.
 - ج. مكتوب بمسافة بادئة (Indentation).
 - د. داخل قوسين دائريين.
٤. الكلمة المفتاحية def تُستخدم من أجل:
 - أ. إنشاء متغير.
 - ب. إنشاء حلقة تكرارية.
 - ج. تعريف دالة.
 - د. طباعة نص.

٥ حلقة while تستمر في التنفيذ طالما:

- أ. عدد مرات التكرار معروف.
- ج. عدد مرات التكرار = 0
- ب. الشرط صحيح.
- د. الشرط خاطئ.

٦ إذا لم نقوم بتغيير الشرط داخل حلقة while قد يحدث:

- أ. توقف فوري.
- ج. حلقة لانهاية.
- ب. خطأ في النظام.
- د. دوران مرة واحدة فقط.

٧ الاستدعاء الصحيح للدالة يكون بـ:

- أ. كتابة def فقط.
- ج. كتابة المتغيرات داخل print.
- ب. كتابة اسم الدالة متبوعاً بقوسين.
- د. كتابة اسم الملف.

٨ المعاملات (Parameters) في الدالة هي:

- أ. القيم التي تُرجعها الدالة.
- ج. الأوامر داخل الدالة.
- ب. القيم التي تمررها للدالة لتعمل عليها.
- د. اسم الدالة.

٩ الفرق بين return و print أن return:

- أ. يعرض النتيجة على الشاشة.
- ج. يكرر الكود.
- ب. يخزن النتيجة لاستخدام لاحق.
- د. ينشئ دالة جديدة.

١٠ الغرض الأساسي من الدوال هو:

- أ. زيادة طول الكود.
- ج. جعل البرنامج أكثر تنظيماً.
- ب. كتابة نفس الكود عدة مرات.
- د. إلغاء الحاجة إلى المتغيرات.

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١ حلقة for مناسبة عندما تعرف عدد مرات التكرار مسبقاً. ()
- ٢ يمكن لحلقة while أن تعمل بدون شرط. ()
- ٣ نسيان تغيير الشرط داخل حلقة while قد يسبب حلقة لا نهائية. ()
- ٤ الدالة لا تعمل إلا عند استدعائها. ()
- ٥ لا يمكن للدالة أن تحتوي على معاملات (Parameters). ()
- ٦ الكود داخل الدالة يجب أن يكون بمسافة بادئة (Indentation). ()
- ٧ دالة return تُستخدم لعرض النتيجة على الشاشة فقط. ()
- ٨ الدوال تساعد في تنظيم الكود وتقليل التكرار. ()
- ٩ حلقة for تعتمد دائماً على شرط منطقي فقط. ()
- ١٠ يمكن استدعاء الدالة أكثر من مرة داخل البرنامج نفسه. ()



الدرس الرابع

هياكل البيانات (Data Structures) أو المجموعات (Collections)



لنتفاعل معًا:

ما المقصود بهياكل البيانات؟
ما هياكل البيانات؟
(Data Structures)
في لغة Python

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:
- يتعرف هياكل البيانات في بايثون ولماذا نستخدمها.
- يقارن بين استخدامات List, Tuple, Dictionary
- يكتب كود بسيط باستخدام هياكل البيانات في لغة البايثون.

لنتعلم

هياكل البيانات؟ (Data Structures) في لغة Python
هي طرق لتخزين البيانات فالبرنامج بشكل منظم.

أمثلة:

- قائمة المشتريات (List) ← نكتب فيها الأغراض التي نريد شراءها.
- جدول الحصص المدرسية (Tuple) ← ثابت لا يتغير طوال الأسبوع.
- قاموس المصطلحات (Dictionary) ← هيكل بيانات يخزن البيانات على شكل أزواج من "مفاتيح" (keys) و "قيم" (values)

القوائم (List):

- قائمة قابلة للتعديل يمكن إضافة أو حذف عناصر.
- تستخدم الأقواس المربعة [].

مثال تحليل بيانات:

لنفترض أن لدينا درجات طلاب فصل في مادة الرياضيات ونريد حساب المتوسط:

```
grades = [85, 90, 78, 92, 88] # قائمة الدرجات
average = sum(grades) / len(grades) # مجموع الدرجات ÷ عددها
print("المتوسط هو:", average)
```

النتيجة: المتوسط هو: 86.6

أهم العمليات

العملية	الكود	الشرح
الإضافة	<code>grades.append(95)</code>	إضافة درجة جديدة
الحذف	<code>grades.remove(78)</code>	حذف درجة محددة
الفرز	<code>grades.sort()</code>	ترتيب الدرجات تصاعدياً

(Tuple):

- قائمة غير قابلة للتعديل (ثابتة)
- تستخدم الأقواس العادية ().

مثال تحليل بيانات:

لنفترض أن لدينا أيام الأسبوع ولا يمكن تغييرها:

```
days = ("الجمعة", "الخميس", "الأربعاء", "الثلاثاء", "الاثنين", "الأحد", "السبت")
```

```
print("اليوم الثالث هو", days[2]) # 0 من العد يبدأ
```

النتائج: اليوم الثالث هو الاثنين

متى نستخدمها؟

- عندما نريد بيانات ثابتة مثل:
- أيام الأسبوع.
- إحداثيات موقع (خط الطول والعرض).

القواميس (Dictionary)

1. القاموس Dictionary عبارة عن مجموعة من العناصر المخزنة في شكل زوج: مفتاح ← قيمة.
2. يُكتب القاموس بين الأقواس {} وتفصل بين المفاتيح والقيم علامة ::.
3. يستخدم للوصول السريع للبيانات باستخدام المفتاح بدلاً من الفهرس كما في القوائم.
4. المفاتيح يجب أن تكون فريدة ولا تتكرر، ويمكن أن تكون نصوياً أو أرقاماً.
5. يمكن إضافة عناصر جديدة أو تعديل قيم موجودة بسهولة.
6. يُستخدم القاموس كثيراً في تخزين البيانات المنظمة مثل بيانات الطلاب والموظفين.

تمرين 1:

```
student = {"name": "Ali", "age": 15, "grade": "A"} # إنشاء قاموس لبيانات طالب
print(student["name"]) # طباعة اسم الطالب
student["age"] = 16 # تعديل عمر الطالب
student["city"] = "Cairo" # إضافة مدينة جديدة للقاموس
print(student) # طباعة القاموس بالكامل، بعد التعديل
```

تمارين تطبيقية:

التكرار عبر القائمة (Looping Through the List)

التمرين 1:

لديك قائمة بأعمار الطلاب، اكتب برنامجًا لحساب عدد الطلاب الذين أعمارهم أكبر من 15 سنة.

```
ages = [14, 16, 15, 17, 14, 16] # قائمة تحتوي على أعمار الطلاب
count = 0 # متغير يبدأ من صفر ليعدّ عدد الطلاب الأكبر من 15
for age in ages: # حلقة تمرّ على كل عمر داخل القائمة
    if age > 15: # شرط: هل العمر الحالي أكبر من 15؟
        count += 1 # إذا كان الشرط صحيحًا، زد العداد بمقدار 1
print("عدد الطلاب الأكبر من 15 سنة هو:", count) # طباعة عدد الطلاب الأكبر من 15
```

التمرين 2:

كود قائمة أسماء يتم عمل التكرار عليها:

```
names = ["Mohamed", "Mona", "Haba", "Asmaa"] # قائمة بالأسماء
for name in names: # تمرّ على كل اسم داخل القائمة
    print(name) # طباعة كل اسم
```

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١ ما المقصود بهياكل البيانات (Data Structures)؟

- أ. طرق لتجميل شكل البرنامج.
- ب. طرق لتنفيذ الحلقات فقط.
- ج. طرق لتخزين البيانات في البرنامج بشكل منظم.
- د. أوامر لطباعة النصوص.

٢ القوائم (List) تتميز بأنها:

- أ. ثابتة وغير قابلة للتعديل.
- ب. ب. ب. تُكتب بالأقواس العادية ().
- ج. قابلة لإضافة وحذف العناصر.
- د. لا يمكن تخزين أكثر من نوع بيانات فيها.

٣ أي من التالي يستخدم الأقواس المربعة؟

- أ. Tuple.
- ب. Set.
- ج. Dictionary.
- د. List.

٤ التابع append() يستخدم في:

- أ. حذف عنصر من القائمة.
- ب. إضافة عنصر جديد للقائمة.
- ج. ترتيب العناصر.
- د. تغيير نوع القائمة.

٥ ال Tuple تتميز بأنها:

- أ. قابلة للتعديل.
- ب. تتغير عناصرها تلقائياً.
- ج. غير قابلة للتعديل (ثابتة).
- د. تُكتب بالأقواس {}.

٦ نستخدم Tuple عندما نريد بيانات:

- أ. تتغير باستمرار.
- ب. ثابتة لا تتغير.
- ج. يتم حذفها تلقائياً.
- د. تعتمد على المفاتيح والقيم.

٧ القاموس (Dictionary) يخزن البيانات على شكل:

- أ. قائمة داخل قائمة.
- ب. مفتاح قيمة.
- ج. قيم فقط بدون مفاتيح.
- د. عناصر غير مرتبة.

٨ أي من التالي يُستخدم لكتابة القاموس؟

- أ. []
- ب. ()
- ج. {}
- د. <>

٩ من خصائص مفاتيح القاموس أنها:

- أ. يمكن أن تتكرر.
- ب. يجب أن تكون فريدة.
- ج. لا يمكن أن تكون نصوصاً.
- د. يجب أن تكون أرقاماً فقط.

١٩ القاموس مفيد في تخزين:

- أ. بيانات ثابتة فقط.
ب. البيانات المنظمة مثل بيانات الطلاب.
ج. الأرقام الفريدة فقط.
د. العناصر غير المرتبة.

ثانيًا: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١ القوائم (List) في بايثون يمكن تعديل عناصرها. ()
٢ ال Tuple يمكن تغيير عناصرها بعد تعريفها. ()
٣ القاموس (Dictionary) يعتمد على استخدام المفاتيح للوصول للقيم. ()
٤ المفاتيح في القاموس يمكن أن تتكرر دون مشكلة. ()
٥ القائمة تُكتب باستخدام الأقواس المربعة []. ()
٦ تستخدم ال Tuple الأقواس {}. ()
٧ القاموس مناسب لتخزين بيانات الطلاب لأنها منظمة وواضحة. ()
٨ القائمة لا يمكن أن تحتوي على أكثر من نوع بيانات واحد. ()
٩ ال Tuple مناسب لتخزين بيانات ثابتة مثل أيام الأسبوع. ()
١٠ القواميس لا تسمح بإضافة عناصر جديدة بعد إنشائها. ()



الدرس الخامس

مقدمة في التشفير باستخدام لغة "بايثون"

```
32 self.file = open(os.path.join(path, 'requests.log'), 'a')
33 self.fingerprints = {}
34 self.logdupes = True
35 self.debug = debug
36 self.logger = logging.getLogger(__name__)
37 if path:
38     self.file = open(os.path.join(path, 'requests.log'), 'a')
39     self.file.seek(0)
40     self.fingerprints.update({path: self.file})
41
42 def get_fingerprint(self, request):
43     settings.getboolean('fingerprints', 'logdupes')
44     ls(job_dir(settings))
45     seen(self, request)
46     self.request_fingerprint(request)
47     if fp in self.fingerprints:
48         return True
49     self.fingerprints.add(fp)
50     if self.file:
51         self.file.write(fp + os.linesep)
52
53 def request_fingerprint(self, request):
54     return request_fingerprint(request)
```

لنتفاعل معًا:

ما المقصود بالتشفير؟
كيف يمكن إجراء التشفير
باستخدام لغة البايثون؟

نواتج التعلم:

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- يستخدم دوال لغة "بايثون" لتحويل الحروف إلى أرقام والعكس .
- يجري بعض العمليات (تشفر / فك تشفير حرف واحد بإضافة وطرح رقم ثابت).
- يوضح أهمية التشفير في حماية البيانات والمعلومات.

لنتعلم

هل تساءلتم يوماً: كيف يمكن أن ترسل رسالة سرية "مشفرة" لا يفهمها أحد غير الشخص الموجهة إليه الرسالة؟
اليوم، سنتعلم كيف نقوم بذلك باستخدام لغة "بايثون"، بطريقة سهلة وممتعة.

ما هو التشفير (Cryptography)؟

التشفير: هو فن تحويل المعلومات من شكلها الأصلي الواضح المفهوم ويسمى "النص العادي Plaintext" إلى شكل آخر غير مفهوم يسمى "النص المُشفّر Ciphertext"، بحيث لا يستطيع قراءتها إلا الشخص الذي يمتلك المفتاح السري لفك هذا التشفير، فكروا فيه كصندوق سري له قفل ومفتاح!

١. الاستخدامات الصحيحة والخاطئة للتشفير

نوع الاستخدام	أمثلة	الشرح
الاستخدام الصحيح (الأمان)	حماية الرسائل (واتساب)، تأمين كلمات المرور، المواقع الآمنة: (https://)	يهدف إلى حماية وتأمين رسائلك وبياناتك من المتطفلين.
الاستخدام الخاطئ (الضار)	فيروسات الفدية (Ransom ware).	يهدف إلى إيذاءك عن طريق تشفير ملفاتك وطلب المال لفكها.

٢. طرائق التشفير

نوع التشفير	الشرح (الفكرة الأساسية)	مثال
التشفير البسيط	قواعد ثابتة وسهلة، مثل إزاحة كل حرف بعدد محدد. (هذا ما سنتعلمه).	شفرة قيصر
التشفير المعقد	معادلات رياضية معقدة ومفاتيح طويلة جداً. (تستخدمه البنوك والشركات).	خوارزمية AES.

أدواتنا السحرية في لغة "بايثون" الدالتان `chr()` و `ord()`

لأن الكمبيوتر لا يفهم الحروف بل يفهم الأرقام، يجب أن نتعلم كيف نحول بينهما.

الدالة	وظيفتها	مثال
ord()	تحويل الحرف إلى رقمه السري المناظر له حسب النظام المستخدم مثل نظام "UNICODE".	<code>ord('A') → 65</code>
chr()	تحويل الرقم السري إلى الحرف المناظر له.	<code>chr(65) → 'A'</code>

أمثلة بسيطة على استخدام الدالتين:

١. لنعرف كود حرف 'S':

```
print(ord('S'))
# Output: 83
```

٢. لنعرف الحرف المكافئ للكود 72:

```
print(chr(72))
# Output: H
```

٣. تجربة الإزاحة على حرف 'D' (+1):

```
code_D = ord('D') ..... (1)
shifted_code = code_D + 1 ..... (2)
print(chr(shifted_code)) ..... (3)
# Output: E ..... (4)
```

الشرح:

- يحوّل الحرف 'D' إلى رقمه في جدول UNICODE ويخزّنه في المتغير `code_D`. باستخدام الدالة `ord('D')`
- يزيد الرقم الناتج بمقدار 1 للحصول على رقم الحرف التالي في الترتيب.
- يحوّل الرقم الجديد إلى حرف باستخدام الدالة `chr()` ويطبعه على الشاشة.
- الناتج النهائي هو الحرف E.

ملحوظة:

الحروف المستخدمة في الكود كبيرة (Capital letter)

تطبيق التشفير وفك التشفير في لغة "بايثون"

سنستخدم الآن طريقة الإزاحة (شفرة قيصرية) التي تعتمد على:

- التشفير (Encryption): كود الحرف الأصلي + مفتاح التشفير = كود مُشفّر.
- فك التشفير (Decryption): كود الحرف المُشفّر - مفتاح التشفير = كود الحرف الأصلي.

ملخص لأهم النقاط

النقطة	الملخص
مفهوم التشفير	تحويل النص العادي إلى نص مُشفّر باستخدام مفتاح Key.
الدالة ord()	تُحوّل الحرف إلى الرقم المناظر له في جدول (يونيكد).
الدالة chr()	تُحوّل القيمة الرقمية بين القوسين إلى الحرف المناظر له.
التشفير بالإزاحة	يتم بإضافة قيمة رقمية ثابتة "مفتاح التشفير" إلى الرقم المناظر للحرف الأصلي.
فك التشفير	يتم طرح الرقم الثابت السابق إضافته من الرقم المناظر للحرف الجديد للحصول على الرقم المناظر للحرف الأصلي قبل التشفير.

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

١) ما المقصود بالنص العادي (Plaintext)؟

- أ. النص المشفّر.
- ب. النص غير القابل للقراءة.
- ج. النص الأصلي الواضح.
- د. النص المحمي بالمفتاح.

٢) النص المُشفّر (Ciphertext) هو:

- أ. النص الأصلي.
- ب. النص المفهوم من الجميع.
- ج. النص بعد تحويله ليصبح غير مفهوم.
- د. النص الذي لا يحتوي على مفتاح.

٣) أي مما يلي يُعتبر استخدامًا صحيحًا للتشفير؟

- أ. نشر الفيروسات.
- ب. طلب الفدية.
- ج. حماية الرسائل وكلمات المرور.
- د. حذف البيانات.

٤) أي مما يلي يُعد استخدامًا خاطئًا للتشفير؟

- أ. تأمين الحسابات.
- ب. تشفير البيانات للحماية.
- ج. تأمين المواقع.
- د. فيروسات الفدية.

٥) التشفير البسيط يعتمد على:

- أ. معادلات معقدة.
- ب. مفاتيح طويلة جدًا.
- ج. قواعد ثابتة مثل الإزاحة.
- د. الذكاء الاصطناعي.

٦) أي من الأنواع التالية يُستخدم في البنوك والشركات لضمان أقصى درجات الأمان؟

- أ. التشفير البسيط.
- ب. التشفير المعقد.
- ج. التشفير اليدوي.
- د. تشفير الإزاحة.

٧) الدالة () ord تستخدم لـ:

- أ. تحويل النص إلى جملة.
- ب. تحويل الرقم إلى حرف.
- ج. تحويل الحرف إلى رقمه في يونيكود.
- د. فك التشفير فقط.

٨) الدالة () chr وظيفتها:

- أ. حذف الحروف.
- ب. تحويل الحرف إلى رقم.
- ج. تحويل الرقم إلى الحرف.
- د. تشفير النصوص.

٩) التشفير بالإزاحة يعتمد على:

- أ. طرح رقم عشوائي.
ب. تبديل الكلمات.
ج. إضافة قيمة ثابتة إلى رقم الحرف.
د. تغيير ترتيب الجمل.

١٠) فك التشفير بالإزاحة يتم من خلال:

- أ. إضافة مفتاح التشفير.
ب. حذف الحرف الأول.
ج. طرح المفتاح من رقم الحرف المشفر.
د. تبديل الحروف تلقائيًا.

ثانيًا: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١) التشفير هو طريقة لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح به. ()
٢) يمكن لأي شخص قراءة النص المشفر بسهولة دون مفتاح التشفير. ()
٣) الاستخدام الخاطئ للتشفير يشمل تشفير الملفات وطلب المال لفكها. ()
٤) التشفير البسيط مثل شفرة قيصر لا يزال مستخدمًا في حماية البنوك الكبرى. ()
٥) الدالة (ord) تُحوّل الحرف إلى رقم. ()
٦) الدالة (chr) تُحوّل الرقم إلى الحرف المناظر له. ()
٧) التشفير المعقد يعتمد على مفاتيح طويلة ومعادلات رياضية. ()
٨) في التشفير بالإزاحة، يتم طرح قيمة ثابتة لإنتاج النص المشفر. ()
٩) فك التشفير بالإزاحة يتم باستخدام عملية الطرح. ()
١٠) التشفير لا يُستخدم في التطبيقات اليومية مثل واتساب أو البنوك. ()



الدرس السادس

التشفير بلغة "بايثون" كيف تحول الرسائل إلى أسرار باستخدام
المعامل XOR؟



لنتفاعل معًا:

كيف يمكنك إجراء التشفير
بلغة البايثون؟

نواتج التعلم:

- من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:
- يشرح (مفهوم / وظيفة) العمليات على مستوى البت (Bitwise Operations).
- يستخدم عملية XOR في تشفير / فك تشفير الرسائل البسيطة.
- يكتب برنامج بسيط بلغة "بايثون" لتشفير / فك تشفير نص باستخدام مفتاح سري.

لنتعلم

مقدمة: من الشفرة الثابتة إلى الشفرة الذكية

عزيزي الطالب... في الدرس السابق، تعلمت طريقة بسيطة للتشفير، وهي إضافة رقم ثابت إلى الرقم المناظر لأي حرف. هذه الطريقة جيدة للبداية، ولكنها سهلة الكسر! في هذا الدرس، سننتقل إلى طريقة أكثر ذكاءً وقوة تستخدم سحر الحواسيب نفسه (عمليات البت)، وتحديدًا معامل XOR. يمكنك اعتبار هذه الخطوة الحقيقية الأولى في عالم التشفير!

1. أساسيات التشفير:

العمليات على مستوى البت (Bitwise Operations)

تخيل أن جهاز الكمبيوتر الخاص بك هو صندوق كبير من اللبّات الصغيرة، كل لمبة إما مضاءة (ويمثلها القيمة 1) أو مطفأة (ويمثلها القيمة 0). هذا هو البت (Bit)، أصغر وحدة تخزين للمعلومات في الكمبيوتر.

إذن، كيف يتحدث الكمبيوتر؟ بدلاً من أن يتبادل الكمبيوتر الكلمات أو الأرقام المعقدة، فإنه يتحدث بلغة الأضواء: 0 و 1. وهنا يأتي دور سحر العمليات على مستوى البت (Bitwise Operations).

إذا كانت هذه اللبّات هي المعبرة عن الكلمات والبدليل عن استخداماتها في الكمبيوتر، فإن العمليات على مستوى البت هي القواعد النحوية!

إنها عمليات رياضية ومنطقية تُجرى مباشرة على حالة هذه اللبّات (أي على الأصفار والآحاد). هذه العمليات هي التي تسمح للكمبيوتر بـ "قراءة" حالة اللبّات وتغييرها بسرعة فائقة لاتخاذ القرارات وإجراء العمليات الحسابية المعقدة بعبارة أخرى، تلك اللبّات هي المكونات الأساسية، وهذه العمليات هي المحرك الذي يحرك كل شيء يقوم الكمبيوتر بتنفيذه!

ما هي العمليات على مستوى البت؟

هي طريقة لمعالجة الأرقام بناءً على تمثيلها الداخلي المكون من الأصفار والآحاد.

وظيفتها واستخداماتها:

- سرعة المعالجة: هي أسرع طريقة للقيام بالعديد من العمليات الحسابية والمنطقية.
- التشفير: وهذا هو استخدامنا المثير اليوم! حيث تُعد أساساً لبناء خوارزميات التشفير.

٢. النجم السري:

عملية XOR (Exclusive OR)

الآن، لنتعرف على العملية الأهم في درسنا: معاملة XOR، وتُقرأ "إكس أور" أو الاستثناء المنطقي، ويُرمز لها في لغة "بايثون" بالرمز \wedge .

قاعدة عمل المعامل XOR (الإكس أور):

تخيل أنك تدرس حالة لمبتين (2 bit)، فإن الناتج المحتمل لتكون مضاءة (1) إذا كانت حالة اللمبتين مختلفة (واحدة مضاءة والأخرى مطفأة)، أما إذا كانت حالة اللمبتين متشابهتين (كلاهما مضاء أو كلاهما مطفأ)، تكون النتيجة مطفأة (0).

استخدام المعامل XOR في التشفير "سر العملية العكسية"

الميزة السحرية لـ XOR والتي تجعلها مثالية للتشفير هي أنها عكسية (Reversible)!

- إذا قمت بدمج الرسالة مع المفتاح السري بواسطة المعامل XOR، تحصل على الرسالة مشفرة.
- إذا أخذت الرسالة المشفرة ودمجتها مع نفس المفتاح السري بواسطة المعامل XOR مرة أخرى، ستحصل على الرسالة الأصلية!

٣. التشفير وفك التشفير بلغة "بايثون"

في لغة "بايثون"، يمكن التعامل مع النصوص، حيث نحتاج إلى تحويل كل حرف فيها إلى رقم (Bitwise) حتى يمكننا تطبيق المعامل XOR عليه.

الأدوات المساعدة:

- **(حرف) ord:** تحول الحرف إلى رقم المناظر لهذا الحرف في جدول "يونيكود".
- **(رقم) chr:** تحول الرقم إلى الحرف المقابل له في جدول "يونيكود".
- **المفتاح السري الثابت:** سنستخدم المفتاح `secret_key = 10` مثلًا في جميع الأمثلة.

طريقة التشفير (Encryption Process)

تشفير حرف واحد (A)

الشرح :

يتم تشفير الحرف "A" مباشرة دون حلقة تكرارية، حيث يتم تحويله إلى رقم، وتطبيق XOR

مع المفتاح 10، ثم تحويله إلى حرف مشفر من خلال الكود التالي بلغة "بايثون":

```
secret_key = 10 ..... (1)
original_char = "A" ..... (2)
encrypted_char_num = ord(original_char) ^ secret_key ..... (3)
cipher_text = chr(encrypted_char_num) ..... (4)
print(f"Cipher: {cipher_text}") ..... (5)
```

الشرح :

(1) المتغير secret_key يمثل مفتاح التشفير، وهنا قيمته 10 ويستخدم في عملية التشفير.

(2) المتغير original_char يحتوي على الحرف الأصلي المراد تشفيره وهو "A".

(3) يتم تحويل الحرف 'A' إلى رقمه في جدول UNICODE باستخدام ord()، ثم يُجرى عليه العملية XOR (^) مع المفتاح secret_key لتشفيره.

(4) يتم تحويل الناتج العددي من عملية XOR إلى حرف مشفر باستخدام الدالة chr().

(5) يتم عرض الحرف المشفر النهائي على الشاشة باستخدام تنسيق النص (f-string).

عزيزي الطالب... تذكر بعض المفاهيم التالية:

المفهوم	الشرح
البت (Bit)	يشير إلى أصغر وحدة تخزين، إما 1 (مضاء) أو 0 (مطفأ).
العمليات على مستوى البت	هي حركات رياضية سريعة تُجرى على الأعداد والآحاد مباشرة.
XOR (^)	معامل التشفير النتيجة 1 إذا كانت المدخلات مختلفة، و 0 إذا كانت متشابهة.
المفتاح السري	هو رقم يجب استخدامه بذاته أو نفس الرقم في عمليتي التشفير وفك التشفير.
الخاصية العكسية	تطبيق XOR مرتين: مرة عند التشفير ومرة عند فك التشفير بنفس قيمة المفتاح السري لإعادة الرسالة الأصلية.

كود فك التشفير للكود السابق:

```
secret_key = 10          # مفتاح التشفير نفسه المستخدم سابقاً
cipher_text = "K"        # نص الشيفرة (مثال: الناتج من السطر (4) في التشفير)
encrypted_char_num = ord(cipher_text) # (تحويل حرف الشيفرة إلى رقم قيمة يونيكود)
original_char_num = encrypted_char_num ^ secret_key # (تطبيق XOR لاستعادة الرقم الأصلي)
decrypted_char = chr(original_char_num) # (تحويل الرقم المستعاد إلى حرف)
print(f"Decrypted: {decrypted_char}") # طباعة الحرف المفكوك
```

الأسئلة والتدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية

- ١ البت (Bit) هو:
 - أ. أكبر وحدة قياس في البيانات.
 - ب. دائرة كهربائية معقدة.
 - ج. أصغر وحدة تخزين وتمثل 0 أو 1
 - د. رقم عشري.
- ٢ العمليات على مستوى البت تُستخدم لأنها:
 - أ. بطيئة جداً.
 - ب. معقدة ولا يمكن للحاسوب تنفيذها.
 - ج. أسرع طريقة لمعالجة البيانات.
 - د. لا علاقة لها بالتشفير.
- ٣ تعمل عملية XOR بحيث يكون الناتج 1 عندما:
 - أ. تكون القيمتان متشابهتين.
 - ب. تكون القيمتان مختلفتين.
 - ج. تكون القيمتان صفراً فقط.
 - د. تكون القيمتان واحداً فقط.
- ٤ من مميزات XOR التي تجعلها مناسبة للتشفير:
 - أ. أنها تغير شكل البيانات بالكامل.
 - ب. أنها عملية لا يمكن الرجوع عنها.
 - ج. أنها عملية عكسية يمكن استخدامها للتشفير وفك التشفير.
 - د. أنها تعمل فقط على النصوص.
- ٥ العمليات على مستوى البت هي:
 - أ. عمليات تُجرى على الكلمات مباشرة.
 - ب. عمليات تُجرى على الصور فقط.
 - ج. عمليات تُجرى على الأصفار والآحاد داخل الحاسوب.
 - د. عمليات بطيئة ومعقدة.
- ٦ ord() هي دالة في بايثون وظيفتها:
 - أ. تحويل النص إلى أرقام عشوائية.
 - ب. تحويل النص إلى قائمة.
 - ج. تحويل الحرف إلى رقمه في يونيكود.
 - د. تحويل الرقم إلى حرف.

٧) عملية XOR في بايثون يتم تنفيذها باستخدام الرمز:

- أ. + ب. * ج. & د. ^

٨) الخاصية العكسية لـ XOR تعني:

- أ. أن العملية تنفذ مرة واحدة فقط.
ب. أن XOR لا يمكن استخدامها لفك التشفير.
ج. أن إجراء XOR مرتين بنفس المفتاح يعيد القيمة الأصلية.
د. أن العملية تغير البيانات دائماً.

٩) المفتاح السري المستخدم في التشفير يجب:

- أ. أن يتغير في كل خطوة.
ب. أن يكون هو نفسه في عمليتي التشفير وفك التشفير.
ج. ألا يُستخدم في فك التشفير.
د. أن يكون حرفاً فقط.

١٠) العمليات على مستوى البت تُعد مهمة لأنها:

- أ. تعمل على الكلمات فقط.
ب. جزء أساسي من تنفيذ الحاسوب للقرارات والعمليات.
ج. لا تستخدم في التطبيقات الحديثة.
د. مُقتصرة على الألعاب فقط.

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١) البت هو أصغر وحدة تخزين في الكمبيوتر. ()
- ٢) عملية XOR تعطي الناتج ١ فقط عندما تكون القيمتان متساويتين. ()
- ٣) المعامل XOR يمكن استخدامه في التشفير لأنه يتمتع بخاصية عكسية. ()
- ٤) العمليات على مستوى البت بطيئة مقارنة بالعمليات الحسابية العادية. ()
- ٥) الدالة chr في بايثون تحول الرقم إلى الحرف المقابل له في جدول يونيكود. ()
- ٦) من خصائص XOR أنها غير مناسبة للتشفير لأنها لا يمكن عكسها. ()
- ٧) الحاسوب يتعامل داخلياً مع البيانات على شكل ٠ و ١. ()
- ٨) المفتاح السري لا يجب أن يكون نفسه عند فك التشفير. ()
- ٩) العمليات على مستوى البت هي أساس عمل التشفير واكتشاف الأنماط داخل الحاسوب. ()
- ١٠) عملية XOR تُستخدم فقط في النصوص ولا تعمل على الأرقام. ()



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني