

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيح
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

أوراق العمل

تقنية رقمية ١-٢

اسم الطالب:

رقم الشعبة:

توزيع الدرجات لمقرر تقنية رقمية ١-٢

الدرجة النهائية	الاختبار النهائي		المجموع	الاختبارات القصيرة		المشاركة والتفاعل		المهام الأدائية	
	٤٠ درجة			٢٠ درجة		٢٠ درجة		٢٠ درجة	
١٠٠ درجة	تحريري	عملي	٦٠ درجة	تحريري	تطبيق عملي	المشاركة	نشاطات وتطبيقات صفية	بحوث أو مشروعات أو تقارير	واجبات
	١٥ درجة	٢٥ درجة		١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات

استمارة متابعة أوراق العمل الطالب

توقيع المعلم	الدرجة		الجزء
	$\frac{1}{2}$	1	الأول
	$\frac{1}{2}$	1	الثاني
	$\frac{1}{2}$	1	الثالث
	$\frac{1}{2}$	1	الرابع
	$\frac{1}{2}$	1	الخامس
	$\frac{1}{2}$	1	السادس
	$\frac{1}{2}$	1	السابع
	$\frac{1}{2}$	1	الثامن
	$\frac{1}{2}$	1	التاسع
	$\frac{1}{2}$	1	العاشر

الملف هذا لا يغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: علم البيانات

الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة

علم البيانات

البيانات

المعلومات

يمكن تلخيص أوجه الاختلاف الرئيسة بين مصطلحي البيانات والمعلومات.

١. البيانات المعلومات
٢. البيانات المعلومات
٣. البيانات المعلومات
٤. البيانات المعلومات
٥. البيانات المعلومات

المعرفة

أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

١. المعلومات هي البيانات التي تمت لتصبح ذات سياق مفهوم، المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في
٢. المعلومات وحدها للتوصل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة، المعرفة القدرة على إجراء تنبؤات واتخاذ قرارات.
٣. المعلومات يتم الحصول عليها عند نفس البيانات، المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.

إشعارات عن أحوال الطقس خلال حدث موسم الرياض
سيكون الطقس في شهري يناير وفبراير بارداً خلال حدث موسم الرياض.
سيكون الطقس في شهري مارس وأبريل حاراً خلال حدث موسم الرياض.

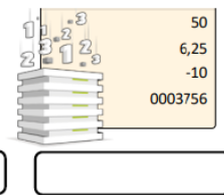
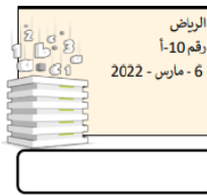
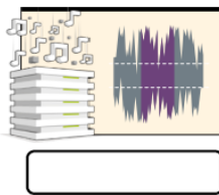
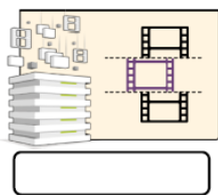
أحوال الطقس في مدينة الرياض	
يناير	☁
فبراير	☁
مارس	☀
أبريل	☀

متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)
14,80	20,70
8,30	23,70
19,90	28,00
23,70	33,60

أنواع البيانات

يمكن أن تتخذ البيانات أشكالاً مختلفة،

١. **البيانات**
حقائق قابلة للقياس وتستخدم فيها الأرقام كقيم أساسية، ويمكن أن تكون هذه الأرقام أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. على سبيل المثال عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ماء هي بيانات رقمية.
٢. **البيانات**
تتكون البيانات الأبجدية من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة. الكلمات. لذلك يضم هذا النوع من البيانات جميع حروف الهجاء والمسافات الفارغة. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة "المملكة العربية السعودية".
٣. **البيانات الرقمية**
تتكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، \$، وز، إلى آخره. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية الرقمية لتمثيل تاريخ أو وقت مهرجان أو موسم في المملكة العربية السعودية.
٤. **البيانات**
تتكون البيانات الرسومية من: مخططات، ورسوم بيانية، أو غير ذلك. على سبيل المثال مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.
٥. **بيانات**
تتكون بيانات مقاطع الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة مثل: الإعلان التلفزيوني الخاص بحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن موسم الرياض في المملكة العربية السعودية، أو غير ذلك.
٦. **البيانات**
تتكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة مثل: التسجيلات الصوتية الإرشادية للمتاحف، والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.



عرض البيانات

قد تبقى البيانات على حالها بعد تسجيلها وقد تتغير البيانات أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

١. **البيانات**

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا بعد تسجيلها.

٢. البيانات (.....)

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها

ترميز البيانات

ترميز البيانات Data

وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

رموز Airport Codes.....

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي IATA رمزا مكونا من ثلاثة حروف يحدد العديد من المطارات حول العالم.

رموز وأسماء المطارات:

مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

رموز Currency Codes.....

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلا من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.

رموز العملات وممثاتها:

الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

مزايا ترميز البيانات	عيوب ترميز البيانات
.....
.....
.....

الرموز الشريطية Barcodes

الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب مجموعة متنوعة من الأرقام. تستخدم في المعلومات و..... أو وضع علامة على أسعار



تحدد الأرقام الستة الأولى الشركة التي تصنع المنتج أو تبيعه.

تصف الأرقام الستة التالية المنتج.

يتحقق آخر رقم من قراءة جميع الأرقام الأخرى بشكل صحيح بواسطة الماسح الضوئي (scanner).



رموز الاستجابة السريعة Quick Response QR Codes

هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode، والذي يتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة ويحتوي على مزيد من
قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: المواقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو،

أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات

رقم الكتاب المعياري الدولي ISBN International Standard Book Number

وهو رقم يستخدمه الناشر والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها.
يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من خانة عشرية ويقسم إلى مجموعات متتالية من الأرقام.

اختر الإجابة الصحيحة:

١. تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة	أ. دقة المعلومات	ب. البيانات	ج. ترميز البيانات	د. المعلومات
٢. هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode	أ. QR Codes	ب. رموز العملات	ج. رموز المطارات	د. الرموز الشريطية Barcodes
٣. من مزايا ترميز البيانات	أ. إدخال أسرع للبيانات	ب. معنى غامض للبيانات	ج. صعوبة فهم الترميز	د. جميع ما سبق
٤. من عيوب ترميز البيانات	أ. إدخال أسرع للبيانات	ب. تأخذ مساحة أقل	ج. معنى غامض للبيانات	د. جميع ما سبق
٥. تكون هذه البيانات أرقامًا سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها.	أ. البيانات الرقمية	ب. البيانات رسومية	ج. البيانات صوتية	د. البيانات غير رقمية
٦. البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.	أ. البيانات غير الثابتة	ب. البيانات الثابتة	ج. البيانات ديناميكية	د. البيانات المتغيرة

✓ x

١	المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.
٢	المعلومات يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات، المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.
٣	البيانات أكثر عمومية، المعلومات أكثر تحديدًا.
٤	البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة المعلومات بيانات تمت معالجتها.
٥	لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلًا من قيمة العملة
٦	تتكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة
٧	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
٨	البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
٩	البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، \$، وز، إلى آخره
١٠	رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشر والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها

جودة المعلومات

تُعد جودة المعلومات عاملاً مهماً وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في
مع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومرتفعة.
يمكن أن تتسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث في الأعمال، وتقلل من وتؤدي إلى التأخير في المشروعات.
يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى معايير الجودة Quality standards وهي موضحة في الشكل التالي:

أولاً: الدقة

الدقة هي التأكد من

ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تعد عالية الجودة

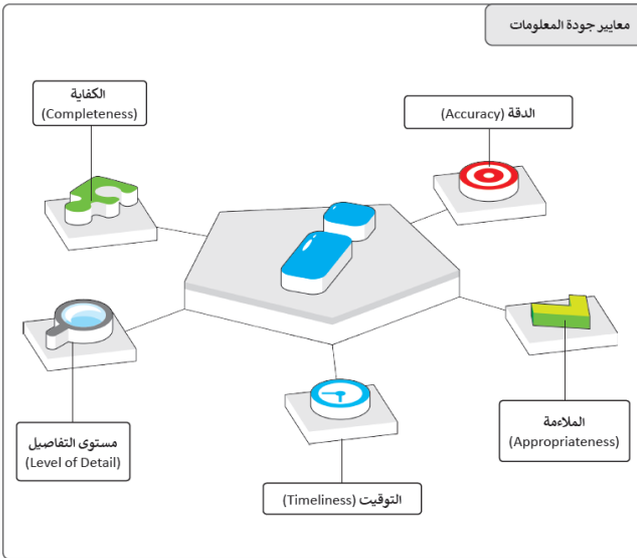
ثانياً: الملاءمة

أن تكون المعلومات مرتبطة أو بالسؤال
فكلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه ، كلما كانت ملاءمتها أفضل.

ثالثاً: التوقيت

يعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً

حيث يوضح مدى المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث
ولذلك يجب التأكد



رابعاً: مستوى التفاصيل

تحدد جودة المعلومات أيضاً من خلال النظر إلى مستوى التي تقدمها تلك المعلومات.

خامساً: الكفاية

تعد كفاية المعلومات مقياساً مهماً المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة عن الواقع.
إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح،
مما يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة وغير كاملة ولا اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

✓ x

١	تُعد جودة المعلومات عاملاً مهماً وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات
٢	يمكن أن تتسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال
٣	لا يمكن التحقق من جودة المعلومات ابداً
٤	التأكد من صحة المعلومات يقصد بها الدقة
٥	ليس هناك علاقة بين جودة المعلومات ومستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات

الدرس الثاني : جمع البيانات والتحقق من صحتها

جمع البيانات

وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات.....المستهدفة وتحسينها
ويمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل و.....

مصادر البيانات

يوجد تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات:

١. مصادر البيانات
٢. مصادر البيانات

مصادر البيانات الرئيسية

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات.....ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبانات.

مصادر البيانات الثانوية

يأتي هذا النوع من البيانات عندما تستخدم مصدر البيانات الرئيس لإنتاج بيانات

يمكن تصنيف مصادر البيانات الثانوية إلى

١. مصادر.....مثال /البيانات التي تجمع من مستشعرينتي إلى جامعة أو مؤسسة علمية
٢. مصادر.....مثال / البيانات التي يتم جمعها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة المحددة بيانات خارجية.

التحقق من صحة إدخال البيانات

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية

وتهدف عملية التحقق من صحة البيانات إلى ضمان.....و.....، وتنفذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة

فإذا كانت البيانات متوافقة مع القواعد.....، وإلا.....

أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات يوجد العديد من أنواع التحقق

ب	
أ.	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من قيم مدخلة مسبقا.
ب.	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة.
ج.	يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد.
د.	يستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدين هما: الحد الأقصى Maximum limit والحد الأدنى Minimum limit
هـ.	يستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقا ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية.
و.	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح - حقل محدد.

أ	
١	التحقق من الصيغة
٢	التحقق من التواجد
٣	التحقق من النوع
٤	التحقق من النطاق
٥	التحقق من البحث
٦	التحقق من الطول

الدرس الثالث : التنبؤ باستخدام إكسل

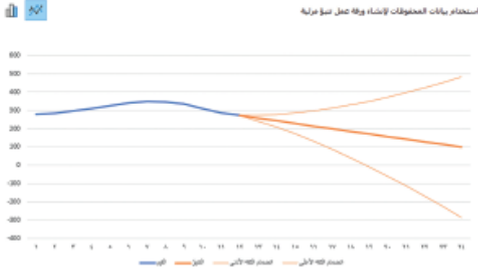
التنبؤ Forecasting

هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على، مثال ذلك: التنبؤ بالمبيعات أو الربح في المستقبل
إن مصطلحي التنبؤ والتوقع prediction ولكنهما غير حيث أن **التنبؤ** مصطلح أكثر.....
كيف يمكنك تحليل بيانات المبيعات؟(الخطوات)

.....	الخطوة 1
.....	الخطوة 2
.....	الخطوة 3
.....	الخطوة 4
.....	الخطوة 5

أنواع مخططات التنبؤ

١. **المخطط** يستخدم بشكل كبير لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم، ويساعد في تحديد

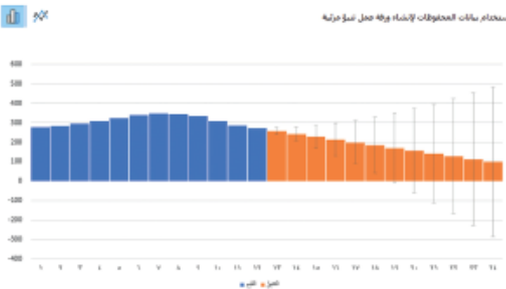


العلاقة بين مجموعتين من القيم **مزايا المخطط الخطي:**

-
-
-
-

٢. **المخطط** لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: الفئات العمرية وعناصر المنتجات المباعة وما إلى ذلك، كما

يمكن استخدامه أيضا للبيانات مثل الدخل الشهري إذا كان عددا القيم في مجموعة البيانات ليس كبيرا. **مزايا المخطط العمودي:**



-
-
-
-

فاصل الثقة Confidence interval نطاق من القيم المقدرة لمعامل غير معروف ف كل التنبؤات يوجد بها قدر من عدم اليقين فيها، فهي ليست في ما "حقيقية" تم

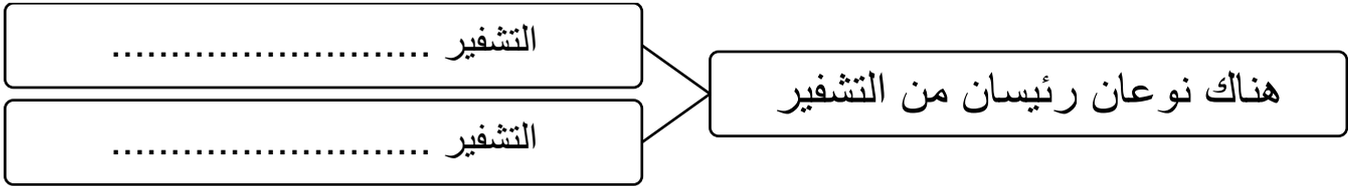
قياسها أو تم الحصول عليها من البحث، إنها قيم "....."، مما يعني أنها قيم غير موجودة بالفعل.

الانحدار الخطي Linear regression الانحدار الخطي هو نوع أساسي وأكثر استخداما في تحليل التنبؤ؛ لأنه يسمح لك ودراسة

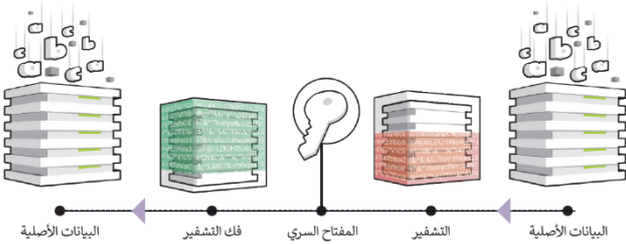
..... بين متغيرين أو.....

التشفير Encryption

التشفير هو ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاحا خاصا بفك التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالبا الرقم السري) عنصرا أساسيا في فك التشفير.



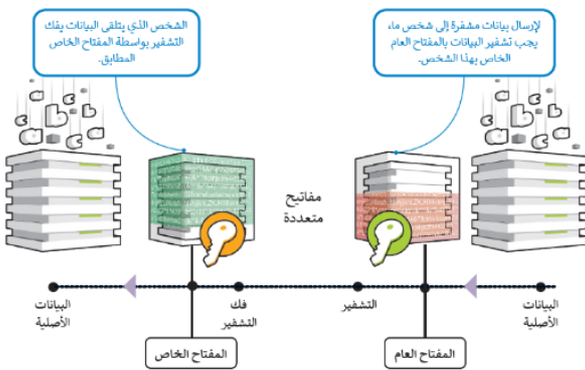
التشفير Symmetric encryption.....



هذا النوع من التشفير يستخدم فيه لتشفير وفك تشفير ملف أو رسالة يتم تطبيق مفتاح سري عبارة عن رقم أو كلمة أو سلسلة من الأحرف العشوائية على نص الرسالة. ولا بد في هذا النوع أن يعرف المرسل والمستلم المفتاح السري المستخدم ليتم تشفير وفك تشفير الملفات المرسلة.

التشفير Asymmetric encryption.....

هو نوع من التشفير يتم فيه تشفير البيانات أولا، ثم فك تشفيرها باستخدام للتشفير متصلين رياضيا وليس مفتاحا واحدا.



تُعرف هذه المفاتيح باسم المفتاح والمفتاح

تكمين مشكلة التشفير المتماثل في حال اكتشاف شخص ما للمفتاح السري الخاص فحينها يمكنه فك تشفير الرسالة بسهولة، وللتغلب على ذلك فإنه يلجأ إلى استخدام التشفير غير المتماثل، والذي يعرف أيضا باسم تشفير المفتاح العام الذي يتم فيه التغلب على مشكلة المفتاح السري الرسالة التي يتم تشفيرها باستخدام مفتاح عام

لا يمكن فك تشفيرها إلا باستخدام مفتاح خاص

بينما الرسالة المشفرة باستخدام مفتاح خاص، يمكن فك تشفيرها باستخدام مفتاح عام

تشفير البريد الإلكتروني Email encryption

من المهم تشفير رسائل البريد الإلكتروني قبل إرسالها للتأكد من أنه إذا اعترض أحد المتطفلين أو أي شخص آخر غير المستلم المقصود بالرسالة، فستكون غير قابلة للقراءة وعديمة الفائدة بشكل أساسي وذلك بهدف حماية المعلومات الحساسة المحتمل قراءتها من قبل أي شخص آخر غير المستلمين المعنيين.

تشفير القرص الصلب Hard disk encryption

- تم تصميم عملية تشفير القرص الصلب لحماية وحدة التخزين الداخلية الموجودة في الحاسب بكاملها
- فبدلا من تأمين الملفات الإلكترونية بشكل فردي ومستقل، فإنه يستخدم تشفير القرص الصلب لتشفير كل البيانات الموجودة على القرص.
- لا يستخدم للأقرص فحسب، بل يمكن استخدامه على وحدات التخزين الأخرى مثل وحدة الذاكرة الفلاشية أو أشرطة النسخ الاحتياطي.

التشفير في إكسل

يمكن استخدام التشفير المتماثل في برنامج إكسل لتأمين ملف انشاء مفتاح سري لقفل الملف. مما يعني أنه إذا حاول شخص ما فتح هذا الملف، فسيطلب منه البرنامج المفتاح السري أو كلمة المرور لفك تشفيره وفتحه.

المشروع



المطلوب عمله

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:
- جمع البيانات حول مرض السكري وعدد المصابين به في العامين السابقين، وبناء توقع عدد المصابين للعام القادم بناءً على عدد المصابين في العامين السابقين.
- جمع بيانات حول البطالة في المملكة لأخر سنتين وبناء توقع مستقبلي وفق ذلك.
- مبيعات الأجهزة الذكية والتنبؤ بالمبيعات المستقبلية بناء على البيانات الواردة لمبيعات أحد الشركات لهذا العام.

2

أنشئ ملف إكسل ووزعه على الفئة المستهدفة بالدراسة، وتحقق من صحة البيانات في هذا الملف.

3

تحقق من احتواء الملف على أعمدة بالبيانات اللازمة لأي موضوع يتم اختياره، وتحقق من صحة البيانات في:
- "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقًا.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.

4

بناءً على المعلومات التي جمعتها، أنشئ تنبؤًا مستقبليًا للموضوع المختار، وارسم المخطط البياني المناسب بناءً على هذه التنبؤات.

١. هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال:
أ-البيانات ب-المعلومات ج- المعرفة د-القرار
٢. البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد:
أ-البيانات ب-المعلومات ج- المعرفة د-القرار
٣. تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة:
أ-البيانات ب-المعلومات ج- المعرفة د-القرار
٤. البيانات + المعالجة: =
أ-البيانات ب-المعلومات ج- المعرفة د-القرار
٥. المعلومات + المعالجة: =
أ-البيانات ب-المعلومات ج- المعرفة د-القرار
٦. علم يجمع عدة مجالات (علوم الحاسب-الإحصاء-الرياضيات) ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة.
أ- علم البيانات ب- علم المعرفة ج- علم المعلومات د- علم القرار
٧. تصنف بيانات التاريخ ٦ - أكتوبر- ٢٠٢٢ بأنها بيانات:
أ-رقمية ب-أبجدية ج- الأبجدية الرقمية د-الرسومية
٨. البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الإعلان التلفزيوني هي بيانات:
أ-رسومية ب- مقاطع الفيديو ج- صوتية د- أبجدية
٩. بيانات المصابين بمرض السكر في جدة والمطبوعة في المجلة الصحية هي بيانات:
أ- ثابتة ب- متغيرة ج- ديناميكية د- حديثة
١٠. الرموز الموجدة على المنتجات في محلات البقالة والسوبرماركت هي من نوع:
أ- الرموز الشريطية ب- رموز الاستجابة السريعة QR ج- رموز العملات د- رموز المطارات
١١. التأكد من صحة المعلومات من خلال المصادر الموثوقة:
أ-دقة المعلومات ب- التوقيت ج- الملائمة د- الكفاية
١٢. البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات وسجلات البيانات وحتى من الاستبانات هي البيانات:
أ- الثانوية ب- الرئيسة ج- الداخلية د- الخارجية
١٣. يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة سابقا هو التحقق من...:
أ- البحث ب- التواجد ج- الطول د- النطاق
١٤. يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد هو التحقق من:.....
أ- الصيغة ب- النوع ج- النطاق د- التواجد
١٥. هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة:
أ-التوقع ب- الاستنتاج ج- الاعتقاد د-التنبؤ

✓ x

١	البيانات هي المادة الأولية، بينما المعلومات منتج نهائي.
٢	البيانات أكثر تحديداً بينما المعلومات أكثر عمومية
٣	تستخدم البيانات كمدخلات لنظام الحاسب بينما تعد المعلومات مخرجات
٤	المعلومات وحدها لا تكفي للتوصل إلى الاستنتاجات او القرارات حول مسألة معينة
٥	في كل مرة نقوم بتحليل المعلومات نحصل على نتائج مختلفة حتى لو كان التحليل لنفس البيانات
٦	من مزايا ترميز البيانات أنها تأخذ مساحة أقل أثناء كتابة البيانات
٧	قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر الرموز
٨	أحد مقاييس جودة المعلومات أن مستوى التفاصيل يعتمد على المشكلة و دراستها
٩	عمليات تقدير المخاطرة وعدم الموثوقية ضرورية للتنبؤ والتوقع

الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

الدرس الأول: مفاهيم الذكاء الاصطناعي

التحول الرقمي Digital transformation عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.

تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

كلما كانت التقنيات أكثر تقدماً، زادت البيانات الناتجة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى، مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة. إن أكبر التغيرات التي أحدثها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

١. عالم الأعمال
٢. التواصل الكتابي
٣. وسائل الترفيه
٤. التسوق
٥. المعاملات المالية

تعريف الذكاء الاصطناعي – Artificial Intelligence – AI

الذكاء الاصطناعي هو..... ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاء..... لأداء..... واتخاذ..... مع تحسين نفسها بشكل..... بناء على البيانات التي يتم جمعها.

ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج :

- < محركات..... مثل: يوتيوب Youtube وأمازون Amazon ولينكد إن LinkedIn وغيرها محركات توصية.
- <..... لدعم العملاء تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل.
- مثل: أتراك Amtrak وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة ٩٣٧.
- < المساعد..... يؤدي المهام وبدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية.
- من أشهر أمثلة المساعد الذكي: أبل سيرى Apple Siri ومايكروسوفت كورتانا Microsoft Cortana وأمازون أليكسا-Amazon Alexa



دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيدا ويؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يتمكن الذكاء الاصطناعي من كل هذه البيانات وتقديم عنها.

مفاهيم الذكاء الاصطناعي

• تعلم الآلة Machine Learning

تعلم الآلة هو مجال فرعي من حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام أو أو بناء على البيانات الجديدة.

• الشبكة العصبية Neural Network

الشبكة العصبية هي حوسبي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات البيولوجية للدماغ.

• معالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing - NLP

معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع

يهتم أو اللغة البشرية سواء كانت على شكل نص أو كلام.

نستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة

مثل: ترجمة اللغة، والمكالمات في الهاتف المحمول، والتنبؤ بالنص، واستخدامها أيضا المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.

أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

فيمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمدا على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج.

يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطالب ومن ثم يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيه من المعلم.

ما الذي يمكن أن تتعلمه الآلة؟

يمكن للآلة أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصبح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية

للبيانات والذكاء الاصطناعي sdaia.gov.sa

أنواع تعلم الآلة

التعلم

يغذي المستخدم الخوارزمية ببيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية

توجد طريقتان للتعلم الموجه:

١. **تحليل** / يستخدم لتوقع مثل السعر المستقبلي للأسهم،

٢. **تحليل** / يستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل **تصنيف صورة** معينة على أنها قارب أو سفينة.

التعلم

توجد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مسماة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها.

ومع ذلك يمكنك العثور على أنماط البيانات غير المهيكلة من خلال و.....

التعلم

لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسب) البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة. يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة ، من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات وتعد مع لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات .

أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي Data ethics in AI

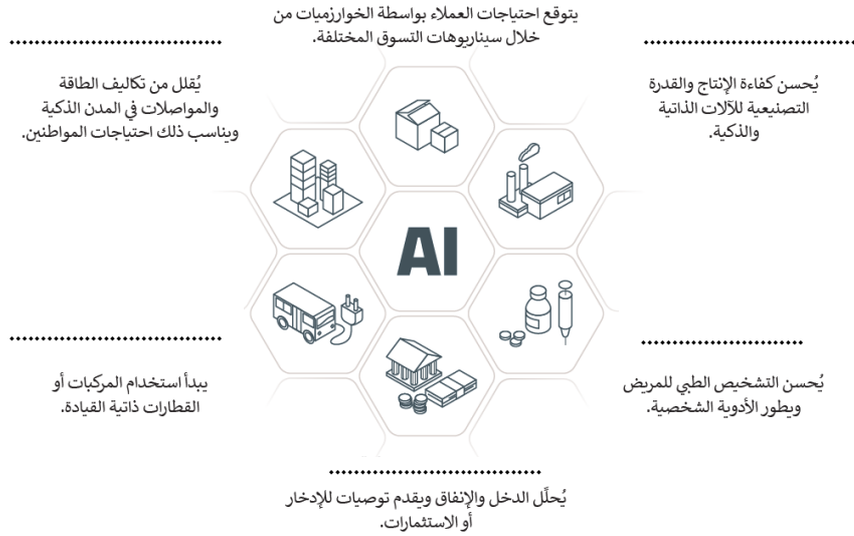
دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات: لحماية الناس من الاستغلال. أمثلة على أخلاقيات البيانات **غير**..... في الذكاء الاصطناعي:

- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-
٦-

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي

- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة



التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

< مجال والمكونات:

يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية Neural Processing Units NPU التي تم إنشاؤها خصيصا لإجراء حسابات للشبكات العصبية. يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

< مجال الأنظمة:

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء وحدات المعالجة العصبية للعمل على نماذج التنبؤ

تستخدم الشبكات العصبية العميقة في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى سيتمكن كل جهاز تقريبا من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام في السنوات القادمة.

الدرس الثاني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي

كيفية عمل تعلم الآلة

ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى.

يقوم نموذج تعلم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته.

يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. مجموعة البيانات هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منظمة).

الخوارزمية هي عبارة عن

الدالة هي

تطبيقات تعلم الآلة أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة:

.....اتخاذ قرارات إستراتيجية بناء على الأفكار الرئيسية من البيانات المعالجة.

.....تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للموارد والأصول.

.....التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقديم الطب الشخصي المخصص.

.....خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي والمدني مما يوفر مليارات الريالات كل عام.

.....سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية.

.....الإعلان المخصص والذي من خلاله يمكن للشركات الوصول إلى العملاء المحتملين.

إنشاء نموذج تعلم الآلة

سنتعرف أكثر على تعلم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلم الآلة للأطفال Machine Learning for Kids حيث سيتم تدريب جهاز الحاسب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معقد لاستخدامها.

مراحل مشروع تعلم الآلة لكل مشروع ثلاث مراحل رئيسية:

١.النموذج: جمع أمثلة للأشياء المراد من الحاسب التعرف عليها.
٢.النموذج: استخدام الأمثلة لتدريب الحاسب على التعرف عليها.
٣.في سكراتش Scratch تستخدم قدرة الحاسب للتعرف على الأمثلة.

✓ x

١	مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات. هي الخوارزمية
٢	ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق،
٣	التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج هي الدالة
٤	يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع ٢٥ مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

٥	لا تستخدم الشبكات العصبية العميقة في مجال اكتشاف الأدوية التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى
٦	من الأمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي التحيز والتمييز ومسؤولية القرار والنتائج غير المبررة
٧	علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسب الذكية. هو الذكاء الاصطناعي

المشروع



المطلوب عمله

1

مشروع تعلم الآلة للحيوانات
في هذا المشروع سنتشئ مشروعًا جديدًا لتعلم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

2

< اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
< ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
< ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
< احفظ الصور في مجلد خاص.

3

< أنشئ مشروع تعلم آلة جديد.
< أضف تسمية للنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى للنوع الثاني من الحيوانات.
< أضف صورًا لكل تسمية.

4

< درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
< لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.

5

< أنشئ برنامج سكراتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
< مجموعة للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.

الوحدة الثالثة: البرمجة المتقدمة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي HTML

الدرس الأول: التنسيق باستخدام وسوم HTML

• تنسيق النص

هناك بعض الوسوم الخاصة التي يمكنك استخدامها لتنسيق مظهر النص على صفحتك الإلكترونية وتتطلب كتابة النص الذي تريد تنسيقه بين الوسمين المقابلين. **اختر وسم تنسيق النص ووظيفته**

الوظيفة	الوسم
أ. تغميق النص الموجود بين الوسمين. (bold)	<u> / </u> النص
ب. إمالة النص الموجود بين الوسمين. (Italics)	^{النص}
ج. تسطير النص الموجود بين الوسمين. (Underlined)	<i> النص </i>
د. تصغير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أصغر من النص الافتراضي.	<small> النص </small>
هـ. تكبير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أكبر من النص الافتراضي.	<mark> النص </mark>
و. تمييز النص الموجود بين الوسمين. (Highlighted)	< font color = " " > النص < / font >
ز. وضع خط في منتصف النص مباشرة.	<big> النص </big>
ح. عرض النص الموجود بين الوسمين بخط منخفض (Subscript) : أي أنه يعرض النص أسفل النص الأصلي بشكل مصغر.	 النص
ط. عرض النص الموجود بين الوسمين بخط مرتفع (Superscript) : أي أنه يعرض النص أعلى النص الأصلي بشكل مصغر.	_{النص}
ي. يغير حجم الخط.	 النص
ك. يغير نوع خط النص.	< font face = " " > النص < / font >
ل. يغير لون الخط، حيث يمكنك استخدام اسم اللون أو كود اللون.	< font size = " " > النص < / font >

تنسيق الصورة يمكنك أيضا استخدام وسوم لتنسيق صور الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

`border="6">`

حدود الصورة لإضافة حول صورتك استخدم خاصية border مع إعطائها قيمة مناسبة في وسم img.

خاصية البديل alt خاصية البديل alt مهمة جدا حيث تستخدم لعرض نص يصف الصورة

بالكلمات إذا تعذر تحميلها.

`alt="Soccer Field"`

تنسيق عرض ملف الفيديو يمكنك أيضا استخدام الوسوم لتنسيق عرض ملف الفيديو في الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

خاصية التشغيل التلقائي Autoplay عند إضافة خاصية إلى وسم الفيديو، سيبدأ تشغيل

الفيديو تلقائيا.

خاصية التشغيل التلقائي لا تعمل إذا لم يكن معها خاصية كتم الصوت.

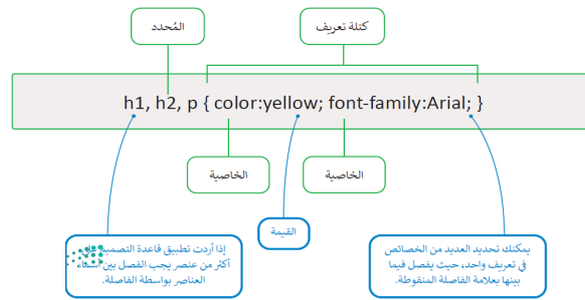
مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS

صفحات التنسيق النمطية (CSS) تستخدم للتحكم في مظهر النص المكتوب بلغة HTML ، وهذا يمنحك القدرة على تعديل مظهر الصفحة الإلكترونية بشكل خاص والموقع بشكل عام.

مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

- ١)
- ٢)
- ٣)

بناء جُملة صفحات التنسيق النمطية



أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية

١) صفحات الأنماط Inline style.....

```
<p style="color:green;">
```

يستخدم لتطبيق نمط واحد لعنصر واحد فقط، حيث تستخدم خاصية النمط style للعنصر ذو الصلة.

٢) صفحات الأنماط Internal style sheets.....

تُستخدم عندما يكون للصفحة الإلكترونية تنسيق منفصل، وهذا يطبق إذا أردت تنفيذ التنسيق على صفحة واحدة وليس على الموقع الإلكتروني بكامله.

```
<style>
p {
color: green;
font-weight:bold;
background-color:rgb(161, 161, 161);
}
</style>
```

يتم تعريف الأنماط الداخلية داخل عنصر <style> وداخل قسم <head> الموجود في صفحة HTML

٣) صفحات الأنماط External style sheets.....

صفحة الأنماط الخارجية هي ملف CSS منفصل يمكن الوصول إليه عن طريق إنشاء ارتباط داخل قسم <head> بالصفحة الإلكترونية.

ويمكن تكرار استخدام نفس ملف CSS مع الصفحات الأخرى بنفس الطريقة بوضع الارتباط دخل قسم <head> لكل صفحة منها.

تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط.

يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم <link> الموجود داخل قسم <head>

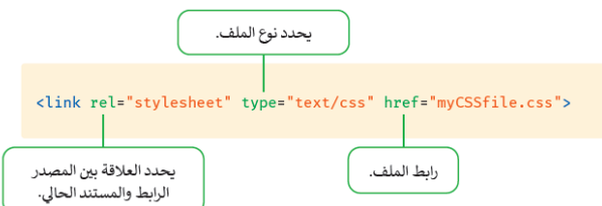
الربط بين صفحة HTML وملف CSS

بنفس الطريقة التي أنشأت بها ملف HTML، يمكنك إنشاء ملف CSS بامتداد css. في اسمه.

يجب عليك الآن ربط ملف CSS بالصفحة الإلكترونية الخاصة بك. لربط الملف،

ضع هذا السطر في قسم <head> في كود HTML الخاص بك.

الصفحة 19



محددات CSS (CSS Selectors)

يمكنك اختيار الوسوم المراد تنسيقها من خلال محددات CSS ، والتي هي أساسا عبارة عن بعض القواعد التي توفر مرونة كبيرة وتمكن المتصفح من فهم ما تريد تطبيقه عند الكتابة في كل مرة. ومن أمثلة هذه المحددات:



عندما يحتوي المحدد على اسم الوسم HTML ، ستطبق الخصائص الموجودة في قاعدة CSS على جميع عناصر الوسم HTML على سبيل المثال ، p تطبق على جميع عناصر الصفحة الإلكترونية الموجودة بين وسعي <p>.....</p>

محدد النوع (Type)

لاختيار عنصر بمعرف محدد ، يستخدم رمز # متبوعا بمعرف العنصر.

محدد id يستخدم خاصية id الخاصة بعنصر HTML لاختيار عنصر محدد.

على سبيل المثال

إذا أردت تطبيق نمط على عنصر HTML بمعرف id "header" =

ستكتب #header{}

محدد المعرف (id)



تستخدم الفئة class بشكل عام لتجميع بعض عناصر HTML التي لم يتم تطبيق

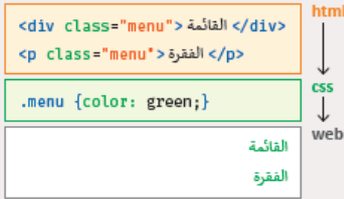
أي محدد عليها ،

ولذلك فإنك تعين class خاص بهذه العناصر حتى يتم الرجوع إليها في CSS ومن ثم

تنسيقها.

يستخدم محدد الفئة داخل وسم <div> ويحدد القسم في مستند HTML.

محدد الفئة (Class)



خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص

■ **اللون (color)** تحديد لون النص داخل عنصر ما. يحدد اللون في CSS بثلاث طرق:

- ١ أسماء name: blue
- ٢ قيم درجة كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق RGB: (0,0,255)
- ٣ رموز Hex: #0000ff

■ **حجم الخط (font-size)** يمكنك تحديد حجم الخط إما بوحدة أو بالنسبة 50 PX ٧٠ %

■ **عائلة الخطوط (font-family)** يتم تحديد قائمة الخطوط مفصولة بفواصل بحيث إذا لم يكن لدى المستخدم أول نوع خط

مثبت فإن المتصفح سيستخدم النوع التالي

■ **نمط الخط (font-style)** نص /تتعدد قيم هذه الخاصية ما بين الخط عادي (normal) أو مائل

■ **عرض الخط (font-weight)** نص / يوجد قيمتان لهذه الخاصية: (bold) أو (normal).

■ **زخرفة النص (text-decoration)** تأثيرات على النص. تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

- ١ None أي زخرفة تم تطبيقها.
- ٢ underline إضافة خط النص.
- ٣ overline إضافة خط النص.

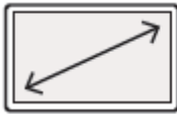
الدرس الثالث: تصميم الموقع الإلكتروني

يجب اتباع خطوات محددة وعملية عند إنشاء موقع إلكتروني. تتكون هذه العملية من خطوات متسلسلة تبدأ من تصميم الموقع الإلكتروني وصولاً إلى بنائه ونشره على شبكة الإنترنت.

مراحل إنشاء موقع إلكتروني:

- 1 التخطيط:**
يجب تحديد..... من الموقع ورسم بنيته العامة وذلك قبل البدء بتصميم الموقع.
- 2 التصميم:**
بعد تكوين صورة واضحة عن الموقع ومحتوياته، يُرسم المخطط العام للصفحة الرئيسية والصفحات الفرعية للموقع على
- 3 التنفيذ:**
بعد تصميم المخطط العام، تأتي عملية تصميم الصفحات وتطوير المحتوى باستخدام أحد مثل فيجوال ستوديو كود.
- 4 اختبار الموقع ونشره على شبكة الإنترنت:**
في هذه المرحلة تتم عملية اختبار كل صفحة بعناية والتحقق من عمل جميع الروابط بين الصفحات بشكل صحيح ثم

الخصائص التي ينبغي تو أفرها في الموقع الإلكتروني:



التصميم

في هذه المرحلة ستضع تصميمًا لمخطط صفحة إلكترونية، والتي ستحتوي على ثلاثة أجزاء مختلفة هي:

- رأس الصفحة Header ويشملرسومية وشريط
- المحتوى الرئيسي Main content ويشمل المحتوى المتمثل فيو..... وغيرها .

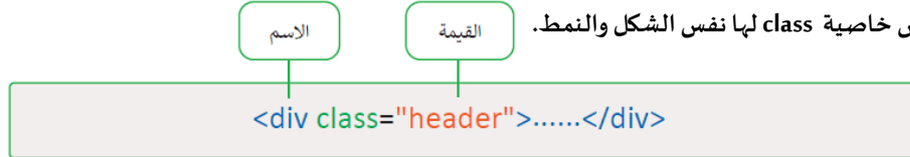
تجميع النص

يتم استخدام وسم التقسيم <.....> في لغة HTML لإنشاء أقسام للمحتوى في الصفحة الإلكترونية مثل (النص، الصور، الرأس، التذييل، شريط التنقل، إلى آخره).

يعمل وسم التقسيم <div> كحاوية يمكنك وضع أكثر من عنصر HTML داخلها، وهذا مفيد جدا في تطبيق أنماط CSS على المجموعة كلها.

تخطيط الصفحات

تستخدم خاصية id وخاصية class مع وسم التقسيم <div> لتعديل نمط CSS بسهولة. يتم استخدام خاصية class مع HTML لتطبيق التنسيق نفسه على عناصر الفئة class، إن العناصر التي لها نفس خاصية class لها نفس الشكل والنمط.



خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

الوظيفة	الخاصية
تستخدم الخاصية لتعيين لون خلفية العناصر التي تم اختيارها وتحديدها بواسطة المحدد. يمكن كتابة اللون بأي من التنسيقات الموجودة ضمن خاصية اللون.	background-color (لون الخلفية)
تستخدم لخلفية جميع عناصر HTML الأخرى.	background-image (صورة الخلفية)
قد تحتوي هذه الخاصية على قيم مختلفة، منها: repeat: يتم تكرار الخلفية أفقيا وعموديا بشكل افتراضي، بحيث يتم ملء المربع الموجود بكامله.	background-repeat (تكرار الخلفية)
تتيح الخاصية تحديد موضع صورة الخلفية في نافذة المتصفح، وتوجد عدة قيم لهذه الخاصية	background-position (موضع الخلفية)

محدد Class

لتنسيق العناصر في class معين نحتاج استخدام النقطة (.) قبل اسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية فقط في قسم menu class

```
.menu {
    background-color: #426C35; }

```

يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class. وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class

خاصية تجاوز السعة (Overflow property)

خاصية تجاوز السعة توضع في ملف CSS للتحكم فيما يحدث للمحتوى عندما يكون أكبر من أن يتناسب مع مساحة الصفحة. تأخذ خاصية تجاوز السعة أربعة قيم:

- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....

ستستخدم القيمة التلقائية (auto) وتعني أن تجاوز السعة قد تم قصه، ويضاف شريط تمرير عندما يكون من الضروري يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class. وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون النص الموجود فقط بين وسوم <p> لاسم footer class.

```
.footer p {  
    color: #f5f5f5; }  
}
```

نموذج الصندوق (Box-Model)

تتعامل مع كل عنصر في HTML كما لو كان له ما يشبه صندوقه الخاص، مما يسمح لك بالتحكم في الأبعاد والحدود والفراغ حول كل صندوق على حدة.

الخصائص		
الخاصية	الوصف	مثال
الإطار (Border)	لكل صندوق حدود سواء كان مرئيا أم لا، بحيث يفصل هذا الإطار بين حافة كل صندوق عن	
الهامش (Margin)	تأتي الهوامش خارج حدود	
الفراغ (Padding)	الفراغ هو المسافة ما بين	

الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

- الفراغ
- الفراغ في الجهة
- الفراغ
- الفراغ في الجهة

يمكن تحديد نفس القيم لخاصية الهامش (margin) أيضًا، وبنفس الطريقة المختصرة.

يمكنك استخدامها لإنشاء الفراغات المناسبة بين العناصر في صفحتك الإلكترونية بشكل مناسب.

التحكم في حجم ومحاذاة الصور

```
border-radius: 6px;
```

يمكن باستخدام قواعد CSS تحديد حجم ومحاذاة الصور، كما يمكنك جعلها أكثر جاذبية باستخدام بعض الخصائص الأخرى. يمكنك استخدام خاصية نصف قطر الإطار (border-radius) أيضا لتغيير مظهر حواف الصورة .

عملية تصميم شريط التصفح مهمة جدا نظرا لدورها في تسهيل استخدام موقعك الإلكتروني. ستدسق الآن العناصر الموجودة في شريط التصفح.

المشروع



المطلوب عمله

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدث محلي في بلدك.
 2. ظواهر إيجابية انتشرت في المجتمع المحيط بك مثل: دعم الأعمال الخيرية من خلال الجهات المعتمدة، الترابط الأسري والمجتمعي، احترام حقوق الآخرين والملكية الفكرية ...
 3. ظواهر سلبية انتشرت في المجتمع وكيفية الحد منها مثل: السموم العقلية، التنمر، التسول ...
- ستحتوي الصفحة على ما يلي:
- صور عالية الجودة.
 - وصف موجز للموضوع الذي اخترته.
 - معلومات إضافية عن الموضوع.

2

أنشئ مجلدًا باسم "myProject".
في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Pages" والثاني باسم "images"،
والذي تضيف فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

3

افتح محرر فيجوال ستوديو كود ثم افتح المجلد الذي أنشأته.
أنشئ ملف HTML وأضف وسوم HTML المناسبة والقرارات إلى صفحتك.

4

قسّم الصفحة الإلكترونية إلى عدة أجزاء.

5

- طَبِّق خصائص تنسيق CSS الأساسية لجعل الصفحة الإلكترونية أفضل.
- غَيِّر خلفية الموقع باستخدام لون مختلف لكل قسم في الصفحة الإلكترونية.

6

احفظ عملك.

رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education

نموذج الإجابة أوراق العمل

تقنية رقمية 1-2

اسم الطالب:

رقم الشعبة:

ثانوية أبوعريش الأولى
معلم المادة: علي معشي

الوحدة الأولى: علم البيانات

الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة

علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة.
مجالات على سبيل المثال: علوم الحاسب والإحصاء والرياضيات

علم البيانات

هو مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال.
وتسمى أيضا البيانات الأولية، حيث تعني كلمة أولية أنها غير معالجة.

البيانات

البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد،
بينما يسمى إجراء هذه المعالجة: معالجة البيانات.

المعلومات

يمكن تلخيص أوجه الاختلاف الرئيسية بين مصطلحي البيانات والمعلومات.

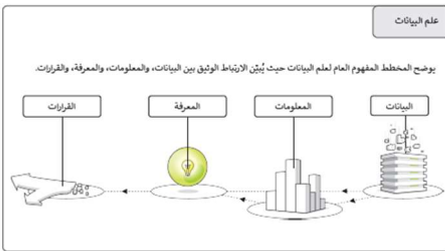
1. **البيانات** ليس لها معنى بصورتها الحقيقية،
المعلومات يجب أن تحمل معنى منطقيا.
2. **البيانات** هي كلمات وأرقام غير معالجة،
المعلومات بيانات تمت معالجتها.
3. **البيانات** هي المادة الأولية،
المعلومات منتج نهائي.
4. **البيانات** أكثر عمومية،
المعلومات أكثر تحديدا.
5. **البيانات** تستخدم كمداخل النظام الحاسب
المعلومات مخرجات.

نتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها يؤدي ذلك إلى
استنتاجات وقرارات مختلفة.

المعرفة

أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

1. **المعلومات** هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم،
المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.
2. **المعلومات** وحدها لا تكفي للتوصل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة،
المعرفة القدرة على إجراء تنبؤات واتخاذ قرارات.
3. **المعلومات** يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات،
المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.





أنواع البيانات

يمكن أن تتخذ البيانات أشكالاً مختلفة،

1. البيانات الرقمية

حقائق قابلة للقياس وتستخدم فيها الأرقام كقيم أساسية، ويمكن أن تكون هذه الأرقام أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. على سبيل المثال عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ماء هي بيانات رقمية.

2. البيانات الأبجدية

تتكون البيانات الأبجدية من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة. الكلمات. لذلك يضم هذا النوع من البيانات جميع حروف الهجاء والمسافات الفارغة. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة "المملكة العربية السعودية".

3. البيانات الأبجدية الرقمية

تتكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، \$، وز، إلى آخره. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية الرقمية لتمثيل تاريخ أو وقت مهرجان أو موسم في المملكة العربية السعودية.

4. البيانات الرسومية

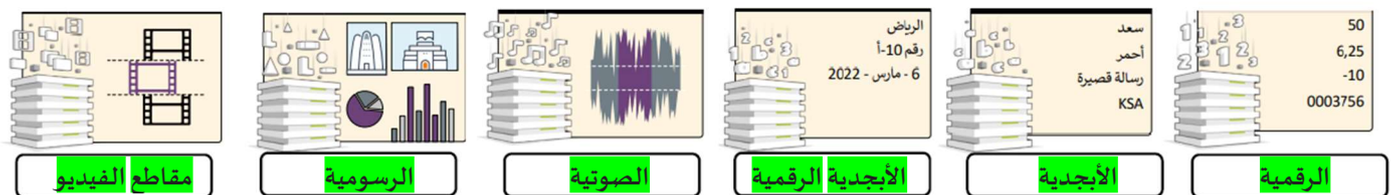
تتكون البيانات الرسومية من: مخططات، ورسوم بيانية، أو غير ذلك. على سبيل المثال مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.

5. بيانات مقاطع الفيديو

تتكون بيانات مقاطع الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة مثل: الإعلان التلفزيوني الخاص بحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن موسم الرياض في المملكة العربية السعودية، أو غير ذلك.

6. البيانات الصوتية

تتكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة مثل: التسجيلات الصوتية الإرشادية للمتاحف، والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.



عرض البيانات

قد تبقى البيانات على حالها بعد تسجيلها وقد تتغير البيانات أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

1. البيانات الثابتة

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.

2. البيانات المتغيرة (الديناميكية)

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.

ترميز البيانات

تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة.

ترميز البيانات Data Coding

وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

رموز المطارات Airport Codes

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي IATA رمزا مكونا من ثلاثة حروف يحدد العديد من المطارات حول العالم.

رموز وأسماء المطارات:

مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

رموز العملات Currency Codes

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلا من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.

رموز العملات وممثاتها:

الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

عيوب ترميز البيانات	مزايا ترميز البيانات
معنى غامض للبيانات	إدخال أسرع للبيانات
صعوبة فهم الترميز	تأخذ مساحة أقل
	تسريع عملية البحث عن البيانات

الرموز الشريطية Barcodes

الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب مجموعة متنوعة من الأرقام. تستخدم في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات.



تحدد الأرقام الستة الأولى الشركة التي تصنع المنتج أو تباعه.

تصف الأرقام الستة التالية المنتج.

يتحقق آخر رقم من قراءة جميع الأرقام الأخرى بشكل صحيح بواسطة الماسح الضوئي (scanner).

رموز الاستجابة السريعة QR Codes Quick Response

هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode، والذي يتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة السمك ويحتوي على مزيد من المعلومات. قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: المواقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو، أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات الهواتف الذكية.



وهو رقم فريد يستخدمه الناشر والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من ثلاثة عشر خانة عشرية ويقسم إلى خمس مجموعات متتالية من الأرقام.

اختر الإجابة الصحيحة:

1.	تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة	أ. دقة المعلومات	ب. البيانات	ج. ترميز البيانات	د. المعلومات
2.	هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode	أ. QR Codes	ب. رموز العملات	ج. رموز المطارات	د. الرموز الشريطية Barcodes
3.	من مزايا ترميز البيانات	أ. إدخال أسرع للبيانات	ب. معنى غامض لبيانات	ج. صعوبة فهم الترميز	د. جميع ما سبق
4.	من عيوب ترميز البيانات	أ. إدخال أسرع للبيانات	ب. تأخذ مساحة أقل	ج. معنى غامض لبيانات	د. جميع ما سبق
5.	تكون هذه البيانات أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها.	أ. البيانات الرقمية	ب. البيانات رسومية	ج. البيانات صوتية	د. البيانات غير رقمية
6.	البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.	أ. البيانات غير الثابتة	ب. البيانات الثابتة	ج. البيانات ديناميكية	د. البيانات المتغيرة

✓ ✗

✓	1	المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.
✓	2	المعلومات يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات، المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.
✓	3	البيانات أكثر عمومية، المعلومات أكثر تحديداً.
✓	4	البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة المعلومات بيانات تمت معالجتها.
✗	5	لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من قيمة العملة
✓	6	تتكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة
✓	7	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
✓	8	البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
✓	9	البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$، وز، إلى آخره
✓	10	رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشر والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها

جودة المعلومات

تُعد جودة المعلومات عاملاً مهماً وتعبّر عن مدى استخدام المعلومات في **اتخاذ القرارات**. مع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يمكن أن تتسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث **خلل** في الأعمال، وتقلل من **الكفاءة** وتؤدي إلى التأخير في **إنجاز المشروعات**. يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى معايير الجودة Quality standards وهي موضحة في الشكل التالي:

أولاً: الدقة

الدقة هي التأكد من **صحة المعلومات**

ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تعد عالية الجودة

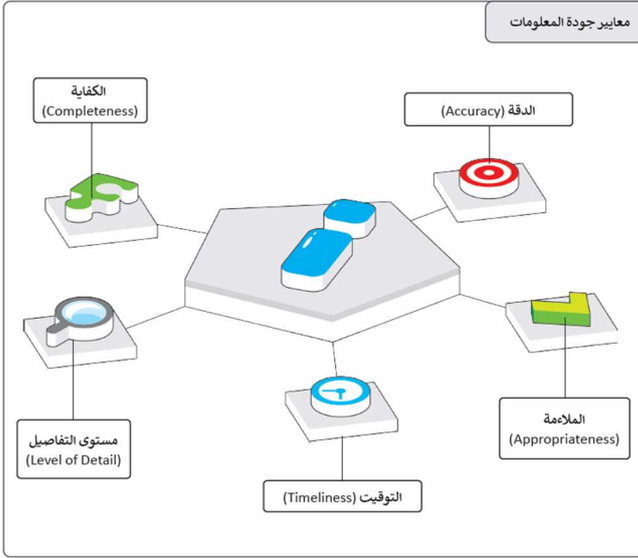
ثانياً : الملاءمة

أن تكون المعلومات مرتبطة **بموضوعك** أو **بالسؤال البحثي**. فكلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه ، كلما كانت ملاءمتها أفضل.

ثالثاً: التوقيت

يعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً

حيث يوضح مدى **حدّثة** المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث ولذلك يجب التأكد



رابعاً : مستوى التفاصيل

تحدد جودة المعلومات أيضاً من خلال النظر إلى مستوى **التفاصيل** التي تقدمها تلك المعلومات.

خامساً : الكفاية

تعد كفاية المعلومات مقياساً مهماً **للشمولية** المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة **كاملة** عن الواقع. إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح، مما يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة وغير كاملة ولا **يمكن** اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

✓ ✗

✓	1	تُعد جودة المعلومات عاملاً مهماً وتعبّر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات
✓	2	يمكن أن تتسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال
✗	3	لا يمكن التحقق من جودة المعلومات أبداً
✓	4	التأكد من صحة المعلومات يقصد بها الدقة
✗	5	ليس هناك علاقة بين جودة المعلومات ومستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات

الدرس الثاني : جمع البيانات والتحقق من صحتها

جمع البيانات

وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات للمتغيرات المستهدفة وتحسينها ويمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل المستشعرات ومسجلات البيانات.

مصادر البيانات

يوجد تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات:

1. مصادر البيانات الرئيسية primary data sources
2. مصادر البيانات الثانوية secondary data sources

مصادر البيانات الرئيسية

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبانات.

مصادر البيانات الثانوية

يأتي هذا النوع من البيانات عندما تستخدم مصدر البيانات الرئيس لإنتاج بيانات أخرى. يمكن تصنيف مصادر البيانات الثانوية إلى

1. مصادر داخلية مثال /البيانات التي تجمع من مستشعرينتي إلى جامعة أو مؤسسة علمية
2. مصادر خارجية. مثال /البيانات التي يتم جمعها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة المحددة بيانات خارجية.

التحقق من صحة إدخال البيانات

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية

وتهدف عملية التحقق من صحة البيانات إلى ضمان **الدقة** و**الجودة**، وتنفيذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة

فإذا كانت البيانات متوافقة مع القواعد **ستقبل**، وإلا **فسترفض**.

أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات يوجد العديد من أنواع التحقق

ب			أ	
أ.	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من قيم مدخلة مسبقا.	5	1	التحقق من الصيغة
ب.	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة.	2	2	التحقق من التواجد
ج.	يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد.	6	3	التحقق من النوع
د.	يستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدين هما: الحد الأقصى Maximum limit والحد الأدنى Minimum limit	4	4	التحقق من النطاق
هـ.	يستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقا ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية.	1	5	التحقق من البحث
و.	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح - حقل محدد.	3	6	التحقق من الطول

الدرس الثالث : التنبؤ باستخدام إكسل

التنبؤ Forecasting

هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة، مثال ذلك: التنبؤ بالمبيعات أو الريح في المستقبل إن مصطلحي التنبؤ والتوقع prediction متشابهان ولكنهما غير متطابقين حيث أن التنبؤ مصطلح أكثر عمومية.

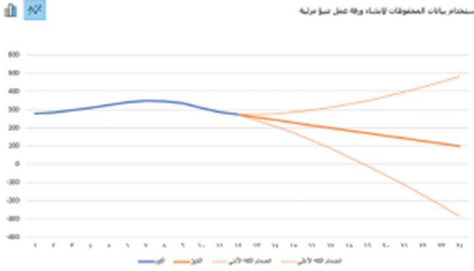
كيف يمكنك تحليل بيانات المبيعات؟(الخطوات)

- الخطوة ١ • حدد البيانات التي تريد تحليلها.
- الخطوة ٢ • استخدم أدوات تقنية المعلومات والاتصالات لإنشاء التنبؤات.
- الخطوة ٣ • حدد السلاسل الزمنية التي تريد التنبؤ فيها.
- الخطوة ٤ • عبر عن البيانات باستخدام الرسم البياني.
- الخطوة ٥ • حل النتائج.

(بإمكاننا التنبؤ باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل)

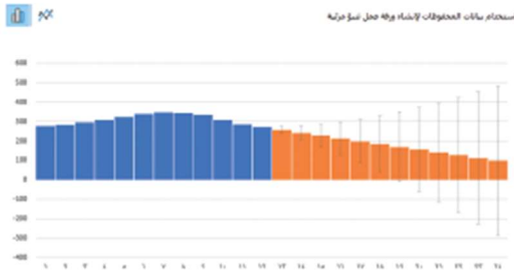
أنواع مخططات التنبؤ

1. **المخطط الخطي** يستخدم بشكل كبير لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم، ويساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم **مز ايا المخطط الخطي**:



- يقدم تحليل سريع للبيانات.
- يمكنك من ملاحظة التغييرات بسهولة خلال فترة زمنية محددة.
- يناسب مجموعات البيانات التي يصل عددها إلى 50 قيمة.
- يساعد في عمل تنبؤات حول نتائج البيانات التي لم تُسجل بعد.

2. **المخطط العمودي** لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: الفئات العمرية وعناصر المنتجات المباعة وما إلى ذلك، كما يمكن استخدامه أيضا للبيانات مثل الدخل الشهري إذا كان عددا القيم في مجموعة البيانات ليس كبيرا. **مز ايا المخطط العمودي** :



- تساعد في توضيح المقارنة بين مجموعات البيانات.
- تلخص كمية كبيرة من البيانات في شكل مرئي يسهل تفسيره.
- تجعل الاتجاهات الإحصائية أسهل في الملاحظة.
- تساعد في دراسة الأنماط على مدى فترة طويلة من الزمن.

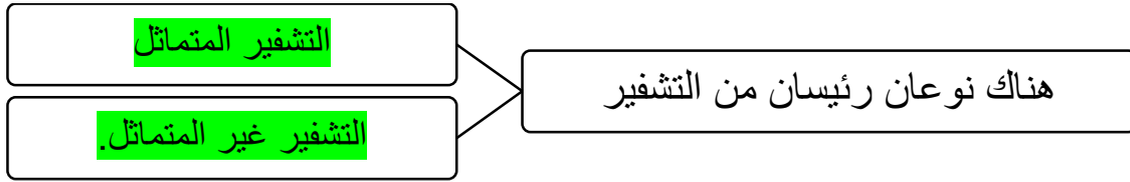
فاصل الثقة Confidence interval نطاق من القيم المقدرة لمعامل غير معروف كل التنبؤات يوجد بها حد من عدم اليقين فيها، فهي ليست بي ما حقيقيه بم قياسها أو تم الحصول عليها من البحث، إنها قيم "تقديرية"، مما يعني أنها قيم غير موجودة بالفعل.

الانحدار الخطي Linear regression الانحدار الخطي هو نوع أساسي وأكثر استخداما في تحليل التنبؤ:

لأنه يسمح لك بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين نوعيين qualitative أو كميين quantitative.

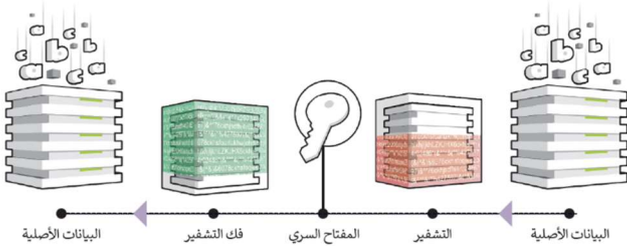
التشفير هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم.

ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاحا خاصا بفك التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالبا الرقم السري) عنصرا أساسيا في فك التشفير.



التشفير المتماثل Symmetric encryption

هذا النوع من التشفير يستخدم فيه **نفس المفتاح** لتشفير وفك تشفير ملف أو رسالة يتم تطبيق مفتاح سري عبارة عن رقم أو كلمة أو سلسلة من الأحرف العشوائية على نص الرسالة، ولا بد في هذا النوع أن يعرف المرسل والمستلم المفتاح السري المستخدم ليتم تشفير وفك تشفير الملفات المرسل.



التشفير غير المتماثل Asymmetric encryption

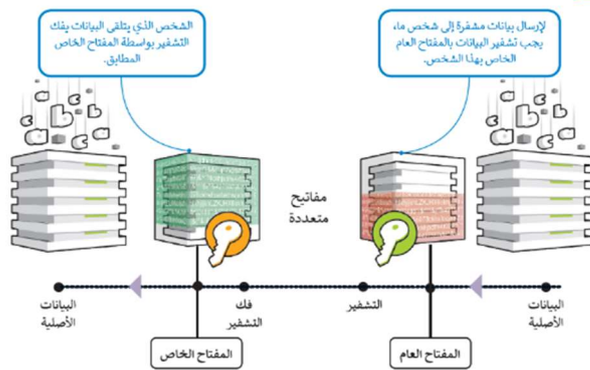
هونوع من التشفير يتم فيه تشفير البيانات أولا ، ثم فك تشفيرها باستخدام **مفتاحين منفصلين** للتشفير متصلين رياضيا وليس مفتاحا واحدا.

تُعرف هذه المفاتيح باسم المفتاح العام والمفتاح الخاص.

تكمن مشكلة التشفير المتماثل في حال اكتشاف شخص ما للمفتاح السري الخاص فحينها يمكنه فك تشفير الرسالة بسهولة، وللتغلب على ذلك فإنه يلجأ إلى استخدام التشفير غير المتماثل، والذي يعرف أيضا باسم تشفير المفتاح العام الذي يتم فيه التغلب على مشكلة المفتاح السري الرسالة التي يتم تشفيرها باستخدام مفتاح عام

لا يمكن فك تشفيرها إلا باستخدام مفتاح خاص

بينما الرسالة المشفرة باستخدام مفتاح خاص، يمكن فك تشفيرها باستخدام مفتاح عام



تشفير البريد الإلكتروني Email encryption

من المهم تشفير رسائل البريد الإلكتروني قبل إرسالها للتأكد من أنه إذا اعترض أحد المتطفلين أو أي شخص آخر غير المستلم المقصود بالرسالة، فستكون غير قابلة للقراءة وعديمة الفائدة بشكل أساسي وذلك بهدف حماية المعلومات الحساسة المحتمل قراءتها من قبل أي شخص آخر غير المستلمين المعنيين.

تشفير القرص الصلب Hard disk encryption

- تم تصميم عملية تشفير القرص الصلب لحماية وحدة التخزين الداخلية الموجودة في الحاسب بكاملها
- فبدلا من تأمين الملفات الإلكترونية بشكل فردي ومستقل، فإنه يستخدم تشفير القرص الصلب لتشفير كل البيانات الموجودة على القرص.
- لا يستخدم للأقرص فحسب، بل يمكن استخدامه على وحدات التخزين الأخرى مثل وحدة الذاكرة الفلاشية أو أشرطة النسخ الاحتياطي.

التشفير في إكسل

يمكن استخدام التشفير المتماثل في برنامج إكسل لتأمين ملف انشاء مفتاح سري لقفل الملف. مما يعني أنه إذا حاول شخص ما فتح هذا الملف، فسيطلب منه البرنامج المفتاح السري أو كلمة المرور لفك تشفيره وفتحه.



المطلوب عمله

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:
 - جمع البيانات حول مرض السكري وعدد المصابين به في العامين السابقين، وبناء توقع عدد المصابين للعام القادم بناءً على عدد المصابين في العامين السابقين.
 - جمع بيانات حول البطالة في المملكة لأخر سنتين وبناء توقع مستقبلي وفق ذلك.
 - مبيعات الأجهزة الذكية والتنبؤ بالمبيعات المستقبلية بناء على البيانات الواردة لمبيعات أحد الشركات لهذا العام.

2

أنشئ ملف إكسل ووزعه على الفئة المستهدفة بالدراسة، وتحقق من صحة البيانات في هذا الملف.

3

تحقق من احتواء الملف على أعمدة بالبيانات اللازمة لأي موضوع يتم اختياره، وتحقق من صحة البيانات في:
 - "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقاً.
 - التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
 - التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.

4

بناءً على المعلومات التي جمعتها، أنشئ تنبؤاً مستقبلياً للموضوع المختار، وارسم المخطط البياني المناسب بناءً على هذه التنبؤات.

1. هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال:

أ-البيانات ب- المعلومات ج - المعرفة د- القرار

2. البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد:

أ-البيانات ب- المعلومات ج - المعرفة د- القرار

3. تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة:

أ-البيانات ب- المعلومات ج - المعرفة د- القرار

4. البيانات + المعالجة:

أ-البيانات ب- المعلومات ج - المعرفة د- القرار

5. المعلومات + المعالجة:

أ-البيانات ب- المعلومات ج - المعرفة د- القرار

6. علم يجمع عدة مجالات (علوم الحاسب-الإحصاء-الرياضيات) ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة

محددة.

أ- علم البيانات ب- علم المعرفة ج - علم المعلومات د- علم القرار

7. تصنف بيانات التاريخ 6 – أكتوبر- 2022 بأنها بيانات:

أ- رقمية ب- أبجدية ج - الابدادية الرقمية د- الرسومية

8. البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الإعلان التلفزيوني هي بيانات:

أ- رسومية ب- مقاطع الفيديو ج - صوتية د- ابجدية

9. بيانات المصابين بمرض السكر في جدة والمطبوعة في المجلة الصحية هي بيانات:

أ- ثابتة ب- متغيرة ج - ديناميكية د- حديثة

10. الرموز الموجدة على المنتجات في محلات البقالة والسوبر ماركت هي من نوع:

أ- الرموز الشريطية ب- رموز الاستجابة السريعة QR ج - رموز العملات د- رموز المطارات

11. التأكد من صحة المعلومات من خلال المصادر الموثوقة:

أ-دقة المعلومات ب- التوقيت ج - الملائمة د- الكفاية

12. البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبانات هي البيانات:

أ- الثانوية ب- الرئيسة ج - الداخلية د- الخارجية

13. يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة سابقاً هو التحقق من:..

أ- البحث ب- التواجد ج - الطول د- النطاق

14. يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد هو التحقق من:.....

أ- الصيغة ب- النوع ج - النطاق د- التواجد

15. هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة:

أ-التوقع ب- الاستنتاج ج - الاعتقاد د- التنبؤ

✓ x

✓	1	البيانات هي المادة الأولية، بينما المعلومات منتج نهائي.
x	2	البيانات أكثر تحديداً بينما المعلومات أكثر عمومية
✓	3	تستخدم البيانات كمدخلات لنظام الحاسب بينما تعد المعلومات مخرجات
✓	4	المعلومات وحدها لا تكفي للتوصل إلى الاستنتاجات او القرارات حول مسألة معينة
x	5	في كل مرة نقوم بتحليل المعلومات نحصل على نتائج مختلفة حتى لو كان التحليل لنفس البيانات
✓	6	من مزايا ترميز البيانات أنها تأخذ مساحة أقل أثناء كتابة البيانات
✓	7	قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر الرموز
✓	8	أحد مقاييس جودة المعلومات أن مستوى التفاصيل يعتمد على المشكلة و دراستها
✓	9	عمليات تقدير المخاطرة وعدم الموثوقية ضرورية للتنبؤ والتوقع

الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

الدرس الأول: مفاهيم الذكاء الاصطناعي

التحول الرقمي Digital transformation عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.

تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

كلما كانت التقنيات أكثر تقدماً، زادت البيانات الناتجة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى، مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة. إن أكبر التغيرات التي أحدثها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

1. عالم الأعمال
2. التواصل الكتابي
3. وسائل الترفيه
4. التسوق
5. المعاملات المالية

تعريف الذكاء الاصطناعي – Artificial Intelligence

الذكاء الاصطناعي هو علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسب الذكية. ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام واتخاذ القرارات مع تحسين نفسها بشكل متكرر بناءً على البيانات التي يتم جمعها.

ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج :

- < **محركات التوصية** مثل: يوتيوب Youtube وأمازون Amazon ولينكد إن LinkedIn وغيرها محركات توصية.
- < **روبوتات المحادثة لدعم العملاء** تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل. مثل: أتراك Amtrak وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة 937.
- < **المساعد الذكي** يؤدي المهام وبدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية.

من أشهر أمثلة المساعد الذكي: أبل سيرى Apple Siri ومايكروسوفت كورتانا Microsoft Cortana وأمازون أليكسا-Amazon Alexa



يُعدُّ المركز الوطني للذكاء الاصطناعي (National Center for AI- NCAI) أحد الركائز الرئيسية لقيادة الذكاء الاصطناعي في المملكة العربية السعودية لتحقيق ريادتها عالمياً في التطوير والابتكار في هذا المجال.



أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيدا ويؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يتمكن الذكاء الاصطناعي من **تصفية** كل هذه البيانات وتقديم **رؤى** عنها

مفاهيم الذكاء الاصطناعي

• تعلم الآلة Machine Learning

تعلم الآلة هو مجال فرعي من **الذكاء الاصطناعي** حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام **بتنبؤات** أو **تصنيفات** أو **قرارات** بناء على البيانات الجديدة.

• الشبكة العصبية Neural Network

الشبكة العصبية هي **نموذج** حوسبي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات **العصبية** البيولوجية للدماغ.

• معالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing - NLP

معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع **الذكاء الاصطناعي**

يهتم **بفهم** أو **توليد** اللغة البشرية سواء كانت على شكل نص أو كلام. تستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة مثل: ترجمة اللغة، والمكالمات في الهاتف المحمول، والتنبؤ بالنص، واستخدامها أيضا المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.

أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

فيمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمدا على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج.

يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطالب ومن ثم يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيه من المعلم.

ما الذي يمكن أن تتعلمه الآلة؟

يمكن للآلة أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصيح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية

للبيانات والذكاء الاصطناعي sdaia.gov.sa

أنواع تعلم الآلة

التعلم **الموجه** Supervised learning

يغذي المستخدم الخوارزمية ببيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية

توجد طريقتان للتعلم الموجه:

1. **تحليل الانحدار** / يستخدم لتوقع **رقم** مثل السعر المستقبلي للأسهم،

2. **تحليل التصنيف** / يستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل **تصنيف صورة** معينة على أنها قارب أو سفينة.

التعلم **غير الموجه** Unsupervised learning

توجد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مسماة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها. ومع ذلك يمكنك العثور على أنماط البيانات غير المهيكلة من خلال **المراقبة** و **التجميع**.

التعلم **التعزيزي** Reinforcement learning

لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسب) البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة. يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة ، من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات وتعد مع لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات .

أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي Data ethics in AI

دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات: لحماية الناس من الاستغلال. أمثلة على أخلاقيات البيانات **غير الجيدة** في الذكاء الاصطناعي:

3- النتائج غير المرورة

2- مسؤولية القرار

1- التحيز والتمييز

6- النتائج غير الموثوقة

5- العزلة الاجتماعية

4- انتهاك الخصوصية

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي

3-مهندس التعلم الآلي

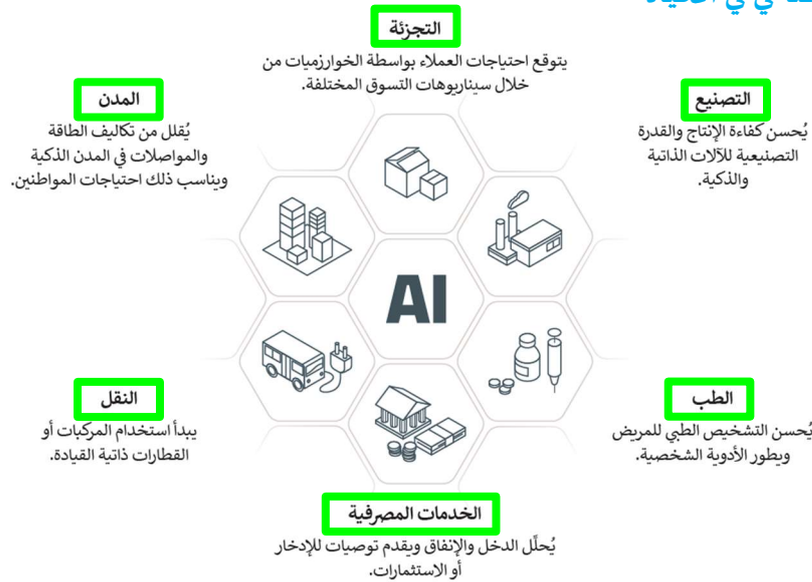
2-مهندس بيانات

1-عالم بيانات

5-مهندس عمليات التعلم الآلي

4-مهندس عمليات البيانات

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة



التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

< مجال المعدات والمكونات النقية:

يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية Neural Processing Units NPU التي تم إنشاؤها خصيصاً لإجراء حسابات للشبكات العصبية.

يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

< مجال الأنظمة المستقلة:

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء وحدات المعالجة العصبية للعمل على نماذج التنبؤ

< مجال المسحة والبيولوجيا:

تستخدم الشبكات العصبية العميقة في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروسات والمشاكل البيولوجية الأخرى. سيتمكن كل جهاز تقريباً من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام في السنوات القادمة.

الدرس الثاني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي

كيفية عمل تعلم الآلة

ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى. يقوم نموذج تعلم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته. يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. مجموعة البيانات هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منظمة).

الخوارزمية هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تمت برمجتها للحاسب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات.

الدالة هي التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج.

تطبيقات تعلم الآلة أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة:

ذكاء الأعمال اتخاذ قرارات إستراتيجية بناء على الأفكار الرئيسية من البيانات المعالجة.

الحكومة تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للموارد والأصول.

التقنية الحيوية التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقديم الطب الشخصي المخصص.

الطاقة خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي والمدني مما يوفر مليارات الريالات كل عام.

النقل سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية.

الإعلان الإعلان المخصص والذي من خلاله يمكن للشركات الوصول إلى العملاء المحتملين.

إنشاء نموذج تعلم الآلة

سنتعرف أكثر على تعلم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلم الآلة للأطفال Machine Learning for Kids حيث سيتم تدريب جهاز الحاسب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معقد لاستخدامها.

مراحل مشروع تعلم الآلة لكل مشروع ثلاث مراحل رئيسية:

1. **تدريب النموذج:** جمع أمثلة للأشياء المراد من الحاسب التعرف عليها.
2. **اختبار النموذج:** استخدام الأمثلة لتدريب الحاسب على التعرف عليها.
3. **إنشاء لعبة** في سكراتش Scratch تستخدم قدرة الحاسب للتعرف على الأمثلة.

✓ x

1	مجموعة من التعليمات التي تمت برمجتها للحاسب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات. هي الخوارزمية
2	ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق،
3	التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج هي الدالة
4	يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
5	لا تستخدم الشبكات العصبية العميقة في مجال اكتشاف الأدوية التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى
6	من الأمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي التحيز والتمييز ومسؤولية القرار والنتائج غير المبررة
7	علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسب الذكية. هو الذكاء الاصطناعي



المطلوب عمله

1

مشروع تعلم الآلة للحيوانات
في هذا المشروع ستنشئ مشروعًا جديدًا لتعلم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

2

< اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
< ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
< ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
< احفظ الصور في مجلد خاص.

3

< أنشئ مشروع تعلم آلة جديد.
< أضف تسمية للنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى للنوع الثاني من الحيوانات.
< أضف صورًا لكل تسمية.

4

< درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
< لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.

5

< أنشئ برنامج سكراتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
< مجموعة للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.

الدرس الأول: التنسيق باستخدام وسوم HTML

• تنسيق النص

هناك بعض الوسوم الخاصة التي يمكنك استخدامها لتنسيق مظهر النص على صفحتك الإلكترونية وتتطلب كتابة النص الذي تريد تنسيقه بين الوسمين المقابلين. **اختر وسم تنسيق النص ووظيفته**

الوظيفة	الوسم
أ. تغميق النص الموجود بين الوسمين. (bold)	<u> / < u > النص
ب. إمالة النص الموجود بين الوسمين. (Italics)	^{النص}
ج. تسطير النص الموجود بين الوسمين. (Underlined)	<i>النص</i>
د. تصغير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أصغر من النص الافتراضي.	<small>النص</small>
هـ. تكبير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أكبر من النص الافتراضي.	<mark>النص</mark>
و. تمييز النص الموجود بين الوسمين. (Highlighted)	< font color = " " > النص </ font>
ز. وضع خط في منتصف النص مباشرة.	<big>النص</big>
ح. عرض النص الموجود بين الوسمين بخط منخفض (Subscript) ؛ أي أنه يعرض النص أسفل النص الأصلي بشكل مصغر.	النص
ط. عرض النص الموجود بين الوسمين بخط مرتفع (Superscript) ؛ أي أنه يعرض النص أعلى النص الأصلي بشكل مصغر.	_{النص}
ي. يغير حجم الخط.	النص
ك. يغير نوع خط النص.	< font face = " " > النص </ font>
ل. يغير لون الخط، حيث يمكنك استخدام اسم اللون أو كود اللون.	< font size = " " > النص </ font>

تنسيق الصورة يمكنك أيضا استخدام وسوم لتنسيق صور الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

`border="6">`

حدود الصورة لإضافة **حدود** حول صورتك استخدم خاصية `border` مع إعطائها قيمة مناسبة في وسم `img`.

خاصية البديل alt خاصية البديل `alt` مهمة جدا حيث تستخدم لعرض نص **بديل** يصف الصورة بالكلمات إذا تعذر تحميلها.

`alt="Soccer Field"`

تنسيق عرض ملف الفيديو

يمكنك أيضا استخدام الوسوم لتنسيق عرض ملف الفيديو في الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

خاصية التشغيل التلقائي Autoplay عند إضافة خاصية **التشغيل التلقائي** إلى وسم الفيديو، سيبدأ تشغيل الفيديو تلقائيا.

خاصية التشغيل التلقائي لا تعمل إذا لم يكن معها خاصية كتم الصوت.

خاصية كتم الصوت Muted عند إضافة خاصية **كتم** الصوت إلى وسم الفيديو، سيتم كتم

`<video width="500" height="300" controls autoplay muted>`

صوت عند تشغيل الفيديو.

الدرس الثاني: تصميم صفحات التنسيق النمطية

01

لغة HTML.

لإنشاء صفحة إلكترونية كاملة الوظائف تحتاج إلى الدمج بين:

02

ملف صفحات التنسيق النمطية CSS

03

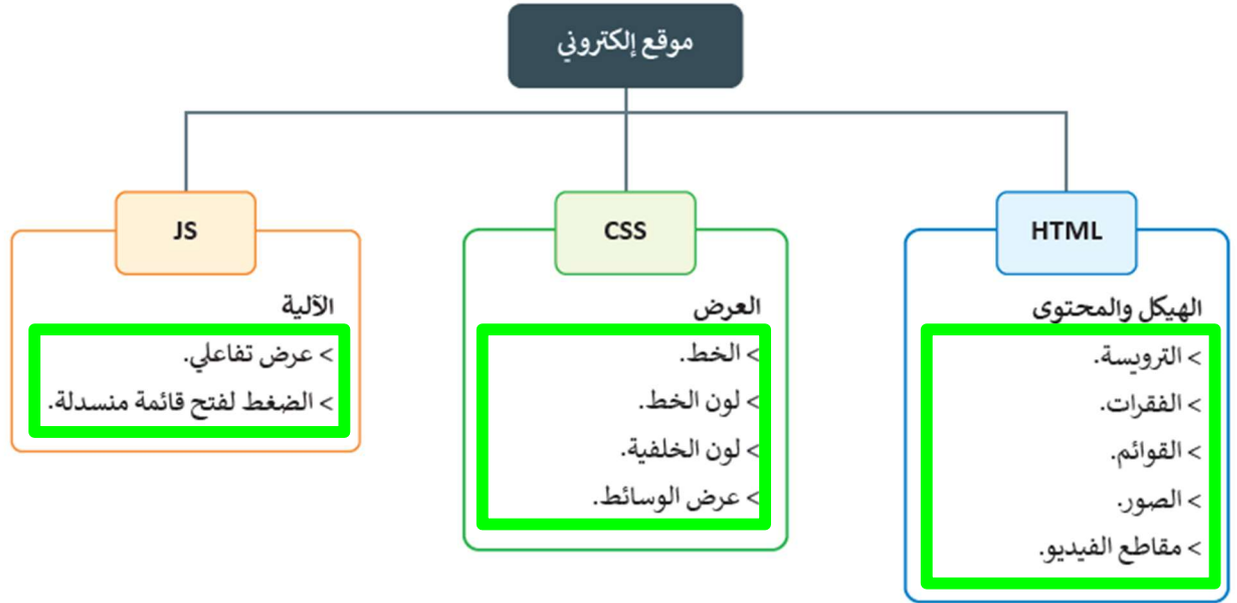
لغة البرمجة النصية جافا سكريبت JS

يستخدم كل واحد منها لسبب مختلف في الصفحة الإلكترونية.

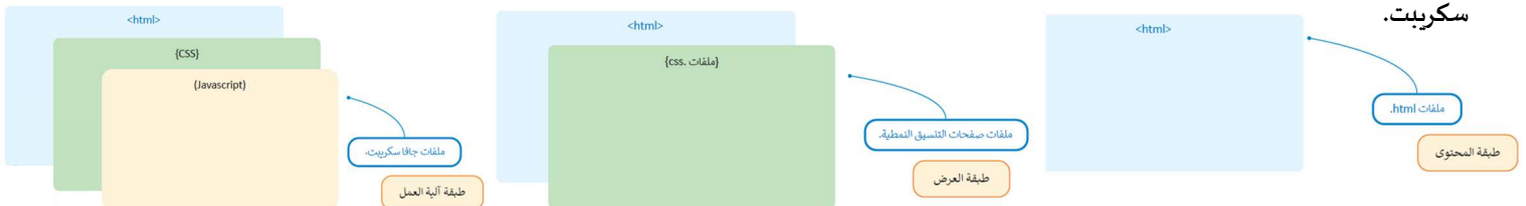
HTML: تُستخدم لإعداد الهيكل العام للصفحة، ويُمكن اعتبارها العمود الفقري للصفحات الإلكترونية.

صفحات التنسيق النمطية (Cascading Style Sheets - CSS) هي لغة أنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة HTML.

جافا سكريبت (Javascript - JS) هي لغة برمجة نصية تُستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى.



كل لغة برمجة تعد طبقة منفصلة في الموقع وتؤدي غرضاً مختلفاً؛ لذلك يفضل العمل باللغات الثلاث المستخدمة في الصفحة الإلكترونية بشكل منفصل وحفظ المقطع البرمجي على شكل ملفات مستقلة ثم الدمج بين هذه اللغات باستخدام ربط الصفحات في HTML مع صفحات التنسيق النمطية وجافا سكريبت.



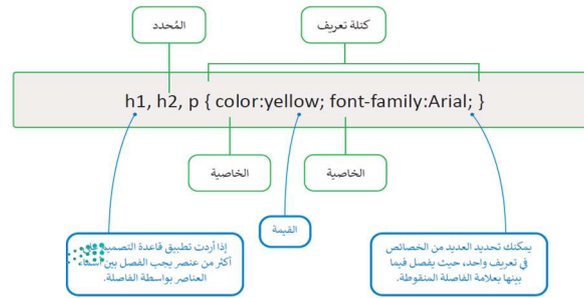
مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS

صفحات التنسيق النمطية (CSS) تستخدم للتحكم في مظهر النص المكتوب بلغة HTML ، وهذا يمنحك القدرة على تعديل مظهر الصفحة الإلكترونية بشكل خاص والموقع بشكل عام.

مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

- 1 سهولة التعديل على الصفحات الإلكترونية
- 2 حجم أصغر للملف
- 3 تحميل أسرع للصفحات

بناء جُملة صفحات التنسيق النمطية



أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية

1 صفحات الأنماط المضمنة Inline style

```
<p style="color:green;">
```

يستخدم لتطبيق نمط واحد لعنصر واحد فقط، حيث تستخدم خاصية النمط style للعنصر ذو الصلة.

2 صفحات الأنماط الداخلية Internal style sheets

تُستخدم عندما يكون للصفحة الإلكترونية تنسيق منفصل، وهذا يطبق إذا أردت تنفيذ التنسيق على صفحة واحدة وليس على الموقع الإلكتروني بكامله.

```
<style>
p {
color: green;
font-weight:bold;
background-color:rgb(161, 161, 161);
}
</style>
```

يتم تعريف الأنماط الداخلية داخل عنصر <style> وداخل قسم <head> الموجود في صفحة HTML

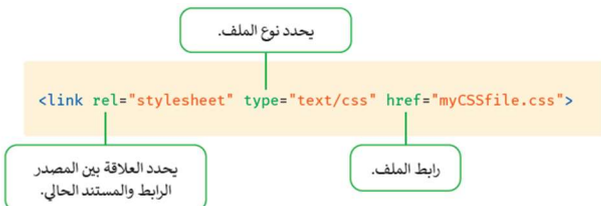
3 صفحات الأنماط الخارجية External style sheets

صفحة الأنماط الخارجية هي ملف CSS منفصل يمكن الوصول إليه عن طريق إنشاء ارتباط داخل قسم <head> بالصفحة الإلكترونية.

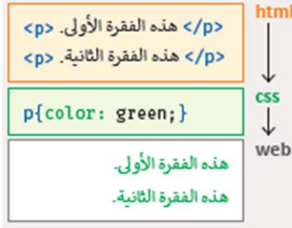
ويمكن تكرار استخدام نفس ملف CSS مع الصفحات الأخرى بنفس الطريقة بوضع الارتباط داخل قسم <head> لكل صفحة منها. تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط. يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم <link> الموجود داخل قسم <head>

الربط بين صفحة HTML وملف CSS

بنفس الطريقة التي أنشأت بها ملف HTML، يمكنك إنشاء ملف CSS بامتداد css. في اسمه. يجب عليك الآن ربط ملف CSS بالصفحة الإلكترونية الخاصة بك. لربط الملف، ضع هذا السطر في قسم <head> في كود HTML الخاص بك.



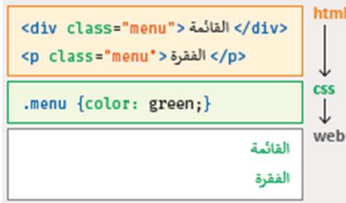
يمكنك اختيار الوسوم المراد تنسيقها من خلال محددات CSS ، والتي هي أساسا عبارة عن بعض القواعد التي توفر مرونة كبيرة وتمكن المتصفح من فهم ما تريد تطبيقه عند الكتابة في كل مرة. ومن أمثلة هذه المحددات:



عندما يحتوي المحدد على اسم الوسم HTML ، ستطبق الخصائص الموجودة في قاعدة CSS على جميع عناصر الوسم HTML على سبيل المثال،
 (Type) تطبيق على جميع عناصر الصفحة الإلكترونية الموجودة بين وسمي <p>.....</p>



لاختيار عنصر بمعرف محدد، يستخدم رمز # متبوعا بمعرف العنصر.
 محدد id يستخدم خاصية id الخاصة بعنصر HTML لاختيار عنصر محدد.
 على سبيل المثال
 (id) المعرف "header" = id بمعرف HTML عنصر على نمط تطبيق نمط على عنصر HTML بمعرف "header" = id
 ستكتب #header{}



تستخدم الفئة class بشكل عام لتجميع بعض عناصر HTML التي لم يتم تطبيق محدد الفئة أي محدد عليها،
 (Class) ولذلك فإنك تعين class خاص بهذه العناصر حتى يتم الرجوع إليها في CSS ومن ثم تنسيقها.
 يستخدم محدد الفئة داخل وسم <div> ويحدد القسم في مستند HTML.

خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص

■ **اللون (color)** تحديد لون النص داخل عنصر ما. يحدد اللون في CSS بثلاث طرق:

- | | | |
|-----------|---|--|
| blue | 1 | أسماء الألوان |
| (0,0,255) | 2 | قيم RGB: درجة كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق |
| #0000ff | 3 | رموز Hex: |

■ **حجم الخط (font-size)** يمكنك تحديد حجم الخط إما بوحدة البكسل أو بالنسبة المئوية. **50 PX** **70 %**

■ **عائلة الخطوط (font-family)** يتم تحديد قائمة الخطوط مفصولة بفواصل بحيث إذا لم يكن لدى المستخدم أول نوع خط

مثبت فإن المتصفح سيستخدم النوع التالي

- **نمط الخط (font-style)** نص مائل. / تتعدد قيم هذه الخاصية ما بين الخط عادي (normal) أو مائل
- **عرض الخط (font-weight)** نص غامق، يوجد قيمتان لهذه الخاصية: غامق (bold) أو عادي (normal).
- **زخرفة النص (text-decoration)** تأثيرات على النص. تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

- 1 None إزالة أي زخرفة تم تطبيقها.
- 2 underline إضافة خط أسفل النص.
- 3 overline إضافة خط أعلى النص.
- 4 line-through إضافة سطر أفقي عبر الكلمات.
- 5 blink إضافة وميض متحرك للنص.

الدرس الثالث: تصميم الموقع الإلكتروني

يجب اتباع خطوات محددة وعملية عند إنشاء موقع إلكتروني. تتكون هذه العملية من خطوات متسلسلة تبدأ من تصميم الموقع الإلكتروني وصولاً إلى بنائه ونشره على شبكة الإنترنت.



الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني:



التصميم

في هذه المرحلة ستضع تصميمًا لمخطط صفحة إلكترونية، والتي ستحتوي على ثلاثة أجزاء مختلفة هي:

- رأس الصفحة Header ويشمل **ترويسة** رسومية وشريط **التنقل**.
- المحتوى الرئيس Main content ويشمل المحتوى المتمثل في **النصوص** و**الصور** وغيرها.
- التذييل Footer ويحتوي على **روابط مفيدة**.

تجميع النص

يتم استخدام وسم التقسيم <div> في لغة HTML لإنشاء أقسام للمحتوى في الصفحة الإلكترونية مثل (النص، الصور، الرأس، التذييل، شريط التنقل، إلى آخره).

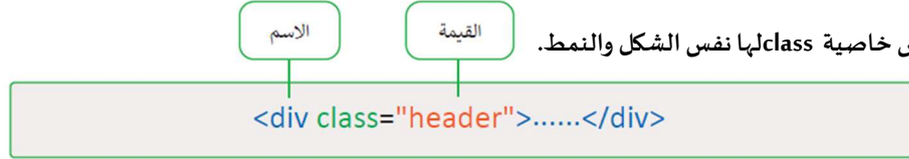
يعمل وسم التقسيم <div> كحاوية يمكنك وضع أكثر من عنصر HTML داخلها، وهذا مفيد جدا في تطبيق أنماط CSS على المجموعة كلها.

تخطيط الصفحات

تستخدم خاصية id وخاصية class مع وسم التقسيم <div> لتعديل نمط CSS بسهولة.

يتم استخدام خاصية class مع HTML لتطبيق التنسيق نفسه على عناصر الفئة class

إن العناصر التي لها نفس خاصية class لها نفس الشكل والنمط.



خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

الوظيفة	الخاصية
تستخدم الخاصية لتعيين لون خلفية العناصر التي تم اختيارها وتحديدها بواسطة المحدد. يمكن كتابة اللون بأي من التنسيقات الموجودة ضمن خاصية اللون.	background-color (لون الخلفية)
تستخدم لخلفية جميع عناصر HTML الأخرى.	background-image (صورة الخلفية)
قد تحتوي هذه الخاصية على قيم مختلفة، منها: repeat: يتم تكرار الخلفية أفقيا وعموديا بشكل افتراضي، بحيث يتم ملء المربع الموجود بكامله.	background-repeat (تكرار الخلفية)
تتيح الخاصية تحديد موضع صورة الخلفية في نافذة المتصفح، وتوجد عدة قيم لهذه الخاصية	background-position (موضع الخلفية)

محدد Class

لتنسيق العناصر في class معين تحتاج استخدام النقطة (.) قبل اسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية فقط في قسم menu class

```
.menu {  
    background-color: #426C35; }  
}
```

يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class. وللقيام بذلك،

ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class

خاصية تجاوز السعة (Overflow property)

خاصية تجاوز السعة توضع في ملف CSS للتحكم فيما يحدث للمحتوى عندما يكون أكبر من أن يتناسب مع مساحة الصفحة. تأخذ خاصية تجاوز السعة أربعة قيم:

2- مخفية (hidden)

1- مرئية (visible)

4- تلقائية (auto)

3- تمرير (scroll)

ستستخدم القيمة التلقائية (auto) وتعني أن تجاوز السعة قد تم قصه، ويضاف شريط تمرير عندما يكون من الضروري يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class. وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون النص الموجود فقط بين وسوم <p> لقسم footer class.

```
.footer p {
    color: #f5f5f5; }
```

نموذج الصندوق (Box-Model)

تعامل CSS مع كل عنصر في HTML كما لو كان له ما يشبه صندوقه الخاص، مما يسمح لك بالتحكم في الأبعاد والحدود والفراغ حول كل صندوق على حدة.

الخصائص		
الخاصية	الوصف	مثال
الإطار (Border)	لكل صندوق حدود سواء كان مرئيا أم لا، بحيث يفصل هذا الإطارين حافة كل صندوق عن الآخر.	
الهامش (Margin)	تأتي الهوامش خارج حدود الإطار.	
الفراغ (Padding)	الفراغ هو المسافة ما بين الإطار والمحتوى.	

الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

> الفراغ العلوي (padding-top)

> الفراغ في الجهة اليمنى (padding-right)

> الفراغ السفلي (padding-bottom)

> الفراغ في الجهة اليسرى (padding-left)

يمكنك استخدامها لإنشاء الفراغات المناسبة بين العناصر في صفحتك الإلكترونية بشكل مناسب.

التحكم في حجم ومحاذاة الصور

يمكن باستخدام قواعد CSS تحديد حجم ومحاذاة الصور، كما يمكنك جعلها أكثر جاذبية باستخدام بعض الخصائص الأخرى.

يمكنك استخدام خاصية نصف قطر الإطار (border-radius) أيضا لتغيير مظهر حواف الصورة.

تنسيق شريط التصفح

عملية تصميم شريط التصفح مهمة جدا نظرا لدورها في تسهيل استخدام موقعك الإلكتروني. ستنسق الآن العناصر الموجودة في شريط التصفح.

```
border-radius: 6px;
```



المطلوب عمله

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدث محلي في بلدك.
 2. ظواهر إيجابية انتشرت في المجتمع المحيط بك مثل: دعم الأعمال الخيرية من خلال الجهات المعتمدة، الترابط الأسري والمجتمعي، احترام حقوق الآخرين والملكية الفكرية ...
 3. ظواهر سلبية انتشرت في المجتمع وكيفية الحد منها مثل: السموم العقلية، التنمر، التسول ...
- ستحتوي الصفحة على ما يلي:
- صور عالية الجودة.
 - وصف موجز للموضوع الذي اخترته.
 - معلومات إضافية عن الموضوع.

2

أنشئ مجلدًا باسم "myProject".
في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Pages" والثاني باسم "images"،
والذي تضيف فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

3

افتح محرر فيجوال ستوديو كود ثم افتح المجلد الذي أنشأته.
أنشئ ملف HTML وأضف وسوم HTML المناسبة وال فقرات إلى صفحتك.

4

قسّم الصفحة الإلكترونية إلى عدة أجزاء.

5

- طبق خصائص تنسيق CSS الأساسية لجعل الصفحة الإلكترونية أفضل.
- غير خلفية الموقع باستخدام لون مختلف لكل قسم في الصفحة الإلكترونية.

6

احفظ عملك.