

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



تلخيص مادة

المهارات الرقمية

الصف الثالث متوسط

الفصل الدراسي الثالث

إعداد /

موقع منهجي

mnhaji.com



المتجر الإلكتروني:

تمثل أهم فوائد المتجر الإلكتروني في توفير إمكانية التسوق للعملاء في أي وقت ومن أي مكان، ويجب أن يكون المتجر الإلكتروني جذاباً ويمكن التنقل فيه بسهولة.

يشير مفهوم تصميم المتجر الإلكتروني إلى وجود العناوين والإعلانات وترويسة الصفحة الرئيسية وإمكانية البحث وغيرها من العوامل التي تجذب العملاء للدخول إلى المتجر، فيما يلي بعض النصائح لتصميم متجر إلكتروني ناجح عبر الإنترنت:

- **الاسم المناسب:** سهل التذكر والتهجئة ويمثل منتجات المتجر.
- **تقييم المنتجات:** تساهمن خاصية تقييم المنتجات في التأكيد من جودة المنتج.
- **التصميم الجيد:** الوضوح والبساطة في التصميم تساعده على التركيز على المنتجات واتخاذ قرار الشراء.
- **البنية الوظيفية:** سهولة البحث عن المنتجات، وسرعة الحصول على معلومات المنتج، وتوفير المساعدة للعميل عن الحاجة.
- **نتائج البحث في جوجل:** الاستفادة من تحسين محركات البحث، حيث يكون المتجر الإلكتروني في قائمة البحث مرتفعاً لجذب العملاء.

مراحل إنشاء المتجر الإلكتروني:

١. **التخطيط:** تحديد الهدف من المتجر، واختيار منصة التجارة الإلكترونية المناسبة، وتحديد المنتجات التي ستعرضها في متجرك الإلكتروني وإنشاء بيان مصور (Catalogue) شامل للمنتجات وأسعارها وأوصافها وصورها، واختيار اسم المجال المناسب.
٢. **التصميم:** تصميم المخطط العام للصفحة الرئيسية والصفحات الفرعية للمتجر على الورق **نموذج أولي (Prototype)**، وتحديد النصوص المطلوبة في المساحات المختلفة من المتجر الإلكتروني.
٣. **التنفيذ:** البدء في عملية تصميم الصفحة وتطوير المحتوى باستخدام منصة توفر أدوات متنوعة لإنشاء المتجر الإلكتروني.
٤. **اختبار الموقع ونشره على الإنترنط:** يتم اختبار الموقع بعناية مع التحقق من أن جميع الروابط الوظائف تعمل بشكل صحيح ليتم في النهاية نشر الموقع الإلكتروني عبر الإنترنط.

اسم المجال (Domain):

كل موقع إلكتروني عنوان (IP) خاص يتكون من مجموعة من الأرقام "مثلاً 91.195.89.235" ، ونظرًاً لصعوبة تذكر عناوين (IP) نستخدم **نظام اسم المجال (DNS)** والذي يتيح للمستخدم كتابة عناوين المواقع بشكل قريب من لغة الإنسان "اسم المجال" ويتوالى النظام الرابط بين أسماء المجال وعناوين (IP).

يساعد اختيار الاسم الجيد لاسم المجال في جذب المزيد من الزائرين والعملاء، ويجب التأكيد من أن الاسم يتواافق مع الخطط المستقبلية للأعمال واختيار اسم يسهل تذكره والتحقق من عدم استخدام الاسم من قبل الآخرين.

ورديريس المحلي (Local WordPress):

تستخدم لتطوير واختبار أنظمة وورديريس على حاسبك المحلي، وتحتوي على مكتبة واسعة من **المكونات الإضافية (Plugins)** والسمات (Themes) والتي يمكن استخدامها لتخصيص وتحسين الوظائف والتصميم داخل موقعك.

أداة ووكومرس (WooCommerce):

مكون إضافي في وورديريس المحلي، تتيح لك إنشاء متجر إلكتروني بمزايا متعددة مثل إدارة المخزون (Inventory Management) وقوائم المنتجات (Product Listings) ومعالجة عملية الدفع (Payment Processing) وخيارات الشحن (Shipping Options).

تصنيفات المتجر:

تشير إلى طريقة تنظيم المنتجات وتجميعها في أقسام مختلفة مما يؤدي إلى تحسين تجربة التسوق للعملاء، وتحسين دقة نتائج البحث وتسهيل عملية التنقل في المتجر الإلكتروني.

المعايير الواجب مراعاتها عند تسعير المنتجات:

- **تحديد السوق المستهدف:** ابحث عن المنتجات التي يرغب العملاء في شرائها من السوق
- **تحديد التكاليف:** احسب جميع التكاليف المرتبطة بإنتاج وتسليم المنتجات "تكلفة البضاعة، الشحن، التعبئة... وغيرها".
- **تحديد هامش الربح:** حدد مستوى الربح الذي تريد كسبه من كل عملية بيع مع مراعاة الأسعار التي يقدمها المنافسون ومدى استعداد السوق المستهدف للدفع.
- **البحث عن المنافسين:** اكتشف أسعار المنتجات في المتاجر المشابهة، وتحقق من طرق التسعير وعمليات التسويق عند المنافسين.
- **الخصومات والعروض الترويجية:** قدم الخصومات والعروض الترويجية لجذب العملاء وحدد نسبة الخصم وتوقيته ومدته.
- **المراقبة والضبط:** راقب أسعار المنتجات باستمرار وعدلها بناءً على تغييرات السوق والمنافسة وطلب العملاء وحل المبيعات وأدرس تعليقات العملاء بدقة لتحسين استراتيجية التسعير.

نشر الموقع الإلكتروني:

لنشر نظام ووردبريس عبر الإنترنت يجب اختيار مزود خدمة استضافة إلكتروني (Web Hosting Provider) متوافق مع نظام ووردبريس، وتحتاج خدمة الاستضافة مقابل مالي، ويتوفر معظم مزودي خدمة الاستضافة خيار التثبيت بسهولة مما يجعل إعداد نظام ووردبريس أمراً سهلاً.

يجب عليك اختبار الموقع الإلكتروني ومعاينته للتأكد من عمل جميع الصفحات والوظائف والروابط وظهور جميع المنتجات وأسعارها ووصفها وصورها بشكل سليم.

إرشادات لجعل نظام ووردبريس متاحاً على الإنترن트:

- **تأمين الموقع الإلكتروني:** استخدم مزود استضافة آمن وثبت المكونات الإضافية الخاصة بالأمان لحماية الموقع من الاختراق.
- **إنشاء نسخة احتياطية من الموقع الإلكتروني:** أنشئ نسخة احتياطية من الموقع بانتظام لاستعادة البيانات عند حدوث أي مشكلة.
- **مراقبة الموقع باستمرار:** راقب الموقع الخاص بك للبحث عن المشكلات والأخطاء، وصححها على الفور
- **تحسين محركات البحث (SEO):** استخدم المكونات الإضافية لتحسين المحتوى الخاص بك على محركات البحث وتأكد من أن موقعك يحتل مرتبة عالية في نتائج محركات البحث، وذلك من خلال:
 - تحديد الكلمات المفتاحية التي قد يستخدمها العملاء للبحث عن المنتجات.
 - تطوير نظام تنقل مباشر وسهل الاستخدام
 - استخدام أوصاف تعريفية تصف المحتوى بدقة وتفصيل مما يسهل فهم المحتوى من قبل العملاء ومحركات البحث
 - تضمين اسم الشركة المصنعة ورقم المنتج.
 - التأكد من توافق الموقع الإلكتروني مع الأجهزة المحمولة.
 - تحسين سرعة موقعك الإلكتروني.

الوحدة الثانية: صيانة الحاسوب والتخزين السحابي 7 / 3

مشاكل نظام التشغيل:

- **الحاسوب لا يستجيب:** استخدم مدير المهام (Task Manager) لإنهاء البرنامج، أو قم بإعادة تشغيل الجهاز بالضغط على الأزرار **Alt + F4** معاً، أغلق جميع التطبيقات وتظهر نافذة إيقاف تشغيل Windows، اختر إعادة التشغيل.
- **الحاسوب لا يعيد التشغيل:** تأكد من إزالة كيابل USB وأقراص الفيديو الرقمية وحاول إعادة التشغيل مرة أخرى، إذا استمرت المشكلة قم بالتحقق من الأجهزة المرتبطة بالحاسوب، قم بإزالتها ثم صل جهازاً واحداً في كل مرة حتى تكتشف الجهاز المسبب لل المشكلة، يؤدي ارتفاع درجة حرارة الحاسب إلى بطء أدائه ومشاكل أخرى، راقب درجة الحرارة وأغلق الحاسب إذا ارتفعت حرارته، عند ظهور رسالة على مثل "محرك الأقراص الثابت مفقود" أو "نظام التشغيل مفقود" عليك الاتصال بفني الحاسوب لحل المشكلة.
- **الحاسوب يعمل ببطء:** عند انخفاض مساحة التخزين في جهازك يقوم الحاسب بتقسيم الملفات لأجزاء صغيرة ويقوم بتخزينها في مناطق غير متجاورة في القرص الصلب، مما قد يؤدي إلى إبطاء حاسبك لذلك ينبغي عليك **إلغاء تجزئة محرك الأقراص** بصورة دورية.

مشاكل محركات الأقراص الثابتة:

بعد محرك الأقراص الثابت (HDD) من أهم المكونات في حاسبك، حيث يحتوي على نظام التشغيل وجميع برامجك وبياناتك، وللحافظة عليه يجب تجنب الحركة العنيفة عند نقل جهاز الحاسب، وعدم استخدام الحاسب في درجات حرارة أو رطوبة عالية. عند سماع أصوات صادرة من جهازك مثل الصفير أو الاحتكاك فهذا يعني أن القرص الصلب على وشك أن يتتعطل، قم بإجراء نسخ احتياطي لملفاتك المهمة، واستبدل محرك الأقراص بأخر جديد، وعند توقف محرك الأقراص الثابت عن العمل قم باستشارة خبير تقنية معلومات حول كيفية استعادة البيانات من القرص التالف.

مشاكل الأجهزة الملحة بالحاسوب:

- **لوحة المفاتيح لا تعمل:** تحقق من توصيل لوحة المفاتيح بالحاسوب بشكل صحيح، أو قم بفصل لوحة المفاتيح ووصلها مرة أخرى، إذا استمرت المشكلة قم بتوصيل لوحة المفاتيح بمنفذ USB مختلف، جرب استخدام لوحة مفاتيح أخرى.
- **لا يوجد صوت:** تأكد من التوصيل الصحيح بالحاسوب، تحقق من زر كتم الصوت ومستوى الصوت في السماعات وفي شريط مهام ويندوز، تأكد من عدم وجود مكبرات صوت أخرى متصلة بالحاسوب، تأكد من عدم تعرف الحاسب على الشاشة كمكبر صوت.
- **الطباعة لا تعمل:** تأكد من اتصال الطابعة وأنها قيد التشغيل، وتحقق من كافة التوصيلات من جهة الحاسب ومن جهة الطابعة، افحص قائمة انتظار الطابعة وأحذف المستندات المتوقفة وأعد محاولة الطباعة، تأكد من مستويات الحبر عند طباعة ألوان مختلفة وباهته، تأكد من وجود الورق في مكانه الصحيح، وأخرج الأوراق العالقة بعنایة شديدة.
- **الفأرة لا تعمل:** تتحقق من توصيل الفأرة بشكل صحيح، أو قم بفصل الفأرة ووصلها مرة أخرى بمنفذ USB مختلف، استخدم مسند فأرة مناسب يسمح بانعكاس الشعاع الأحمر أو الأزرق، غير البطاريات بشكل دوري، عند توقف الفأرة عن العمل يمكن استخدام المفاتيح **Ctrl + S** لحفظ عملك، والمفاتيح **Alt + F4** لإغلاق التطبيق وإيقاف التشغيل.

مشاكل الاتصال بالإنترنت:

تحقق من توصيل كيابل الشبكة في الحاسب والموجة، وتحقق من اتصال الأجهزة الأخرى بالشبكة للتأكد من مصدر المشكلة "الحاسوب أو الموجه"، تتحقق من إعدادات بروتوكول TCP/IP لجهاز الحاسوب، عند اتصال الحاسوب بشبكة لا سلكية "WiFi" تأكد وصول الإشارة اللاسلكية، تتحقق من أضواء جهاز الموجة إذا لم تعمل كما ينبغي قم بإعادة تشغيل الموجة وإن استمرت المشكلة قم بالاتصال بمزود الخدمة. قد تكون المشكلة متعلقة بتعيين عناوين IP، حيث يعين الموجة عنواناً فريداً لكل جهاز لفترة معينة باستخدام بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي (DHCP) في الموجة، وقد تستنفذ العناوين التي يمكن توفيرها، ولحل المشكلة قم بإعادة ضبط الموجة الخاص بك.

الوحدة الثانية: صيانة الحاسب والتخزين السحابي ٧ / ٤

التخزين السحابي (Cloud Storage):

من أهم تقنيات تخزين الملفات ومشاركتها، حيث تخزن البيانات على مجموعة خوادم عبر الإنترنت، يمكنك تخزين ملفاتك سحابياً والوصول إليها من أي جهاز متصل بالإنترنت ومن أي مكان.

من أشهر تطبيقات التخزين السحابي: **جوجل درايف (Google Drive)** - **أبل آي كلاود (Apple iCloud)** - **ون درايف (OneDrive)**

مميزات استخدام التخزين السحابي:

- **حماية البيانات:** تتم حماية البيانات من أخطار المشكلات التقنية وال Kovarit المختلفة لأنها تخزن في عدّة خوادم بعيدة.
- **الوصول إلى بياناتك من أي مكان:** وفي أي وقت دون الحاجة للأقراص الخارجية وذاكرة الفلاش.
- **المشاركة والتعاون:** يمكنك إرسال رابط ملف أو مجلد لجميع أصدقائك، ويمكنك العمل بشكل تعاوني في المشاريع الجماعية عبر الإنترنت.

عيوب استخدام التخزين السحابي:

- **الاتصال بالإنترنت:** يتطلب التخزين السحابي الاتصال بالإنترنت، مما يعني عدم إمكانية الوصول لملفاتك في حالة عدم توفر الإنترنت.
- **الأمان:** قد تواجه مشكلات أمنية عند استخدام كلمات مرور سهلة، أو عند استخدام خدمات سحابية ضعيفة الحماية.
- **مخاطر عدم التوفّر:** قد تكون الخدمات السحابية غير متوفرة مؤقتاً في بعض الأحيان، وقد تتوقف الشركة المقدمة للخدمة عن العمل مما يؤدي إلى فقدان البيانات.

جوجل درايف (Google Drive):

خدمة تخزين ومزامنة من شركة جوجل تتيح لك الوصول إلى جميع الصور والمستندات ومقاطع الفيديو الخاصة بك أينما كنت، ويتيح لك جوجل درايف الحصول على **15 جيجابايت** مجانية من مساحة التخزين السحابية، ويمكن من خلال جوجل درايف العمل بشكل تعاوني على المجلدات أو الملفات التي تمت مشاركتها عليه، كما يمكن لكل فرد رؤية التغييرات والتعديلات والتعليقات التي يجريها المتعاونون الآخرون والدردشة الفورية معهم.

الوحدة الثالثة: مستشعرات الروبوت

مستشعرات الروبوت:

تحتوي الروبوتات على مستشعرات تساعدها على الإحساس بالبيئة المحيطة بها وما يتواجد فيها من مكونات كال أجسام والألوان وأيضاً المسافات بينها وبين هذه المكونات، ويعمل البرنامج الذي يشغل الروبوت على معالجة البيانات التي يتلقاها من المستشعرات لإنجاز تفاصيل المهمة المطلوبة من الروبوت.

مستشعرات فيكس كود في آر:

يمتلك فيكس كود في آر القدرة على برمجة الروبوت باستخدام مستشعرات **الاصطدام (Bumper)** والمسافة (**Distance**) والعين (**Eye**)، مع وجود هذه المستشعرات يمكنك برمجة الروبوت ليتصرف مثل المركبة ذاتية القيادة.

مستشعرات المسافة (Distance Sensors):

تساعد الروبوت على التنقل من خلال اكتشاف مساره واكتشاف الأجسام الموجودة في مساره، وتتمكن الروبوت من قياس المسافة بينه وبين الأجسام الأخرى، وهناك نوعان من مستشعرات المسافة:

- مستشعرات المسافة بالموجات فوق الصوتية (Ultrasonic Distance Sensors):** يقيس المسافة عن طريق إرسال موجات فوق صوتية، ويستخدم في تقنية **الوقوف الذاتي (Self-Parking)** وأنظمة السلامة المضادة للتصادم (**Anti-Collision Safety**) في السيارات كما يمكن استخدامه لقياس منسوب المياه في الخزان.
- مستشعرات المسافة بالليزر (Laser Distance Sensors):** يستخدم شعاع الليزر لتحديد المسافة إلى الجسم، ونظرًا لسرعة الضوء الفائقة يمكن لهذه المستشعرات قياس المسافات بدقة من بضع مليمترات إلى آلاف الأمتار، وتُستخدم هذه المستشعرات في **مراقبة الجودة** و**عمليات التصنيع** التي تتطلب وضع المكونات بدقة.

مستشعرات المسافة في روبوت الواقع الافتراضي:

تم بناء مستشعر المسافة بالليزر على الجزء الأمامي من الروبوت لتوضيح المسافة بين الروبوت وأقرب كائن واكتشاف المسافة بين الروبوت والجدار على الجانب الآخر، ويتم حساب المسافة باستخدام الوقت الذي يستغرقه ضوء الليزر للارتداد من الجسم إلى المستشعر.

لبنات فئة الاستشعار في فيكس كود في آر:

تضمن فئة الاستشعار (Sensing) للبنات المستخدمة لبرمجة الروبوت للفعل مع الشروط واتخاذ القرارات وتنفيذ الإجراءات بناءً على البيانات التي يتلقاها من المستشعر الخاص به.

- لبنات المُراييل (Reporter Blocks):** لبنة دائيرية أو سداسية تستخدمن داخل لبنة أخرى مثل فئة التحكم (**Control**) أو فئة العمليات (**Operators**)
- لبنات المُراييل المنطقية (Boolean Reporter):** لبنة سداسية تستخدمن لتكوين الشروط وترجع صواب (**True**) أو خطأ (**False**)

لبتنا مستشعر المسافات (Distance Sensing):

- لبتنا المسافة الأمامية وجدت كائناً؟:** لبنة مُراييل **FrontDistance found an object?** إذا اكتشف مستشعر المسافة كائناً أو لم يكتشفه منطقية ترجع صواب (**True**) أو خطأ (**False**)
- لبتنا المسافة الأمامية في ():** لبنة تُبين المسافة بين الروبوت وأقرب كائن من خلال قيمة رقمية بوحدة المليمتر (**mm**) أو البوصة (**Inches**)

لبتنا إلى الأبد (Forever):

هي لبنة تكرار الأوامر توجد في فئة التحكم، تقوم بتكرار الأوامر الموجودة بداخليها إلى الأبد.

الوحدة الثالثة: مستشعرات الروبوت

التعليقات النصية:



هي لبناء نصية تضاف إلى المقطع البرمجي لجعله مفهوماً من خلال وصف البناء، ولا تؤثر على المقطع البرمجي بل تساعد على صيانته أو تطويره، وإضافة تعليق نستخدم الموجودة في فئة **التعليقات** (Comments) الموجودة في **لبنات تعليق** (Comment).

القيادة الذاتية (Autonomous Driving):

المركبة ذاتية القيادة هي مركبة قادرة على استشعار بيئتها والعمل دون تدخل بشري ولا يتطلب من الإنسان أن يتحكم فيها وليس من الضروري أن يكون متواجداً فيها على الإطلاق.

وتعتمد هذه التقنية على المستشعرات التي تقوم باكتشاف مكان وجودها وما حولها وجمع معلومات كافية عن البيئة المحيطة.

ويعد نظامي ليدار (LIDAR) والرادار (Radar) التقنيتين الأكثر شيوعاً لتحديد الموضع والممسح الضوئي استناداً إلى الموجات الكهرومغناطيسية

مستشعرات تقنية القيادة الذاتية (Self-Driving Technology Sensors):

المركبة ذاتية القيادة هي مركبة قادرة على استشعار بيئتها والعمل دون تدخل بشري ولا يتطلب من الإنسان أن يتحكم فيها وليس من الضروري أن يكون متواجداً فيها على الإطلاق.

مستشعرات العين:

تستخدم الروبوتات هذه المستشعرات لتفاعل مع بيئتها المحيطة، وتساعد مستشعرات العين الروبوت على التحرك بشكل ذاتي، ويمكن لهذه المستشعرات اكتشاف الألوان مثل اللون الأحمر والأخضر والأزرق أو عدم وجود الألوان، ويحتوي روبوت الواقع الافتراضي على جهازي استشعار:

- مستشعر العين (Eye Sensor) الأمامية "موجه للأمام" ويقوم باكتشاف الكائنات على مسافة قريبة منه.
- مستشعر العين (Eye Sensor) السفلية "موجه للأسفل" ويقوم باكتشاف الكائنات الموجودة تحته.

لبنات مستشعر العين (Eye Sensing):

يمكن العثور على البناء البرمجية الثلاث لمستشعر العين في فئة **الاستشعار** (Sensing) وهي:

العين الأمامية ▾ يمثل مجسم قريب؟

• **لبنه () يمثل مجسم قريب؟ (is near object?)** لبناء مُراسيل منطقية تستخد

مستشعر العين وترجع صواب (True) عندما يستكشف المستشعر شيئاً، وتُرجع خطأ (False) عندما لا يكتشف شيئاً.

العين الأمامية ▾ يُستشعر أحمر ▾

• **لبنه () يستشعر (detects) ()?** لبناء مُراسيل منطقية تستخدم مستشعر العين

وتحرج صواب (True) عندما يستكشف المستشعر أحد الألوان الثلاثة "أحمر - أخضر - أزرق" وتُرجع خطأ (False) في حال لم يستشعر المستشعر الألوان المذكورة.

العين الأمامية ▾ نسبة السطوع بالـ %

• **لبنه (%) السطوع بالـ (brightness in%)** لبناء دائرة تقيس مستوى السطوع في بيئة

الروبوت وتُرجع القيمة بالنسبة المئوية.

الوحدة الثالثة: مستشعرات الروبوت

المكنسة الروبوتية المنزلية:

تستخدم الروبوتات **مستشعرات الاصطدام (Bumper Sensors)** في اكتشاف العوائق قبل الاصطدام بها، مثل المكنسة الروبوتية التي تستخدم مستشعرات اصطدام مثبتة في الجزء الأمامي منها تساعدها في اكتشاف المكان واستشعار العوائق وتجنب الاصطدامات وتنظيف الغبار والأوساخ والعودة إلى محطة الشحن الخاصة بها.

تم تجهيز المكانس الروبوتية بمستشعرات أخرى من أجل اكتشاف بيئته المنزل والتحرك فيها مثل **مستشعرات الجدار (Wall Sensors)** والتي تمنع الروبوت من الاصطدام بالحائط، **مستشعرات المنحدرات (Cliff Sensors)** التي تقوم بقياس المسافة بين الروبوت والأرضية وتسمح للروبوت بتجنب حواجز الأدراج.

مستشعرات الاصطدام (Bumper Sensors):

تم تزويد روبوت الواقع الافتراضي بزوج من مستشعرات الاصطدام الأمامية وهما **مستشعر الاصطدام الأيمن (BumperRight)** و**مستشعر الاصطدام الأيسر (BumperLeft)** وهي مزودة بمفتاح تبديل يمكن تشغيلها وإيقاف تشغيلها.

لينة مستشعر الاصطدام (Bumper Sensing):

يمكن العثور على لينة مستشعر الاصطدام في فئة الاستشعار (Sensing) وهي:

- **لينة (pressed?)** وهي لينة مُراسل منطقية تُرجع صواب (True) عندما يكون مستشعر الاصطدام مضغوطاً، وتُرجع خطأ (False) عندما لا يكون مضغوطاً.

العمليات المنطقية في فيكس كود في آر:

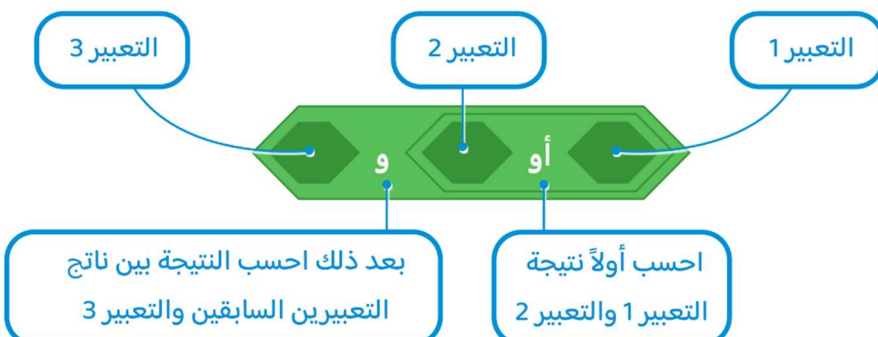
يوجد لبناء خاصية **العمليات المنطقية (Logical operators)** والتي تجمع بين شرطين أو أكثر وهي:

- **العملية المنطقية (and)** إذا كان التعبيران المنطقيان في العملية صواب (True) يكون ناتج التعبير المنطقي (and) صواب (True).
- **العملية المنطقية (or)** إذا كان أحد التعبيران المنطقيان في العملية صواب (True) يكون ناتج العملية المنطقية (or) صواب (True).
- **العملية المنطقية (not)** يعكس التعبير المنطقي لا (not) نتيجة التعبير الموجود فيها.

لا	
النتيجة	التعبير المنطقي
خطأ	لا (صواب)
صواب	لا (خطأ)

أو	
النتيجة	التعبير المنطقي
صواب	(صواب) أو (صواب)
صواب	(خطأ) أو (صواب)
صواب	(صواب) أو (خطأ)
خطأ	(خطأ) أو (خطأ)

و	
النتيجة	التعبير المنطقي
صواب	(صواب) و (صواب)
خطأ	(خطأ) و (صواب)
خطأ	(صواب) و (خطأ)
خطأ	(خطأ) و (خطأ)



العبارات المنطقية المركبة:

يمكنك إنشاء عبارات منطقية أكثر تعقيداً من خلال ضم أكثر من عبارتين منطقين على سبيل المثال: