

## حلول أسئلة الوحدة الخوارزميات والبرمجة

**السؤال الأول:** أعرّف المقصود بالمتغيرات، ثم أعدّد أنواع بيانات القيم التي تُخزّن في المتغيرات، وأذكر مثالاً على كلّ منها.

المتغير هو مساحة تخزينية في ذاكرة البرنامج، وهي جزء من ذاكرة الحاسوب. وفيها توضع القيمة المرتبطة بالمتغير، ويُستعمل اسم المتغير للإشارة إلى تلك القيمة.

أنواع المتغيرات

العدد الصحيح Integer مثل: ١، ٢، ٣، ٤.

النص String الحروف أو الكلمات مثل مرحبا

القيمة المنطقية Boolean : الصواب الخطأ.

**السؤال الثاني:** أحدّد نوع المتغير في كلّ حالة من الحالات الآتية:

١- متغير النتيجة الذي أنشئ للكائن النشط رامي الكرة.

عدد صحيح

٢- متغير الوقت الذي أنشئ لحساب الوقت الذي يستغرقه كلّ من الغوّاصين والأسماك في السباحة.

عدد صحيح

٣- مُتَغَيِّرُ النِّقَاطِ الَّذِي يَحْسُبُ لَكَائِنِ الْوَلَدِ الَّذِي يَجْمَعُ الْبَيْضَ.

عدد صحيح

السؤال الثالث: نظمت مجموعة من الطلبة جلسة حوار ونقاش عن برمجة سكراتش Scratch فقال أحدهم: "في برمجة سكراتش، يُمكن استخدام جميع أنواع البيانات لأي برنامج في مختلف الأمكنة، بغض النظر عن المهمة التي يؤديها البرنامج". أصح هذا القول.

ليس من الصحيح أنه يُمكن استخدام جميع أنواع البيانات في أي برنامج وفي أي مكان دون قيود. ففي برمجة سكراتش، يُمكن استخدام أنواع بيانات مختلفة في البرامج، ولكن يجب اختيار نوع البيانات المناسب لكل متغير ولبنية برمجة بناءً على المهمة التي يؤديها البرنامج.

السؤال الرابع: ما الخطوات الواجب اتباعها عند كتابة مقطع برمجي للعبة القرد وسلّة الموز التي يقفز فيها القرد إلى أعلى، وتقع فيها موزة من السلّة عند ضربها، فتُحسب نقطة للاعب؟  
١ - برمجة كائن قرد عند الضغط على السهم العلوي سيقفز للأعلى مع سلة الموز

٢ - المستخدم عندما ينقر بالفأرة على سلة الموز تقع موزة وتزيد النتيجة نقطة



السؤال الخامس: كم مُتغيّرًا يلزم لإيجاد كلّ ممّا يأتي:

١- مساحةً مستطيلٍ. ثلاثة متغيرات حسب العلاقة

المساحة = الطول X العرض

٢- المُتوسّط الحسابيُّ لزوايا مُثلثٍ. اربعة متغيرات حسب العلاقة

المتوسط الحسابي = ( الزاوية ١ + الزاوية ٢ + الزاوية ٣ ) / ٣

٣- محيط دائرة. متغيرين حسب العلاقة  
المحيط = ٣,١٤ X نصف القطر

السؤال السادس: تُعدُّ مرحلة الاختبار واحدةً من مراحل دورة حياة تطوير البرامج. إلّا ما تهدف هذه المرحلة؟ أذكر مثالاً على ذلك.

تهدف مرحلة الاختبار في دورة حياة تطوير البرامج إلى التأكد من أن البرنامج يعمل بشكل صحيح وخالٍ من الأخطاء ويُحقق النتائج المُتوقعة.

مثال : عند حساب مساحة مستطيل يجب تنفيذ البرنامج عدة مرات باستخدام قيم مختلفة لطول وعرض المستطيل، ونتحقق من أن البرنامج يُحسب المساحة بشكل صحيح ويعرض النتيجة

السؤال السابع: أدرس الشكل

الآتي، ثم أَسْتَخْرِجُ مِنْهُ مُتَغَيِّرًا، وتعبيرًا منطقيًّا، وأمرَ تحكُّمٍ، وجملَةً شرطيةً.

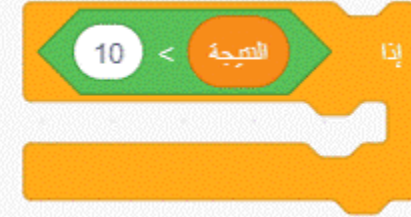


مُتَغَيِّرًا : النتيجة

تعبيرًا منطقيًّا : النتيجة < ١٠



أمرَ تحكُّمٍ عند النقر على العلم الأخضر  
جملَةً شرطيةً إذا ( النتيجة < ١٠ )



**السؤال الثامن:** يُعدُّ أسلوبُ التطويرِ المُتكرِّرِ للبرمجياتِ جزءًا منْ نهجِ التفكيرِ الحاسوبيِّ. ما التطويرُ الذي يُناسبُ البرامجَ الخاصةَ بالمستشفياتِ والعياداتِ الطبية؟ أدوّنْ ثلاثةَ مُقترَحاتٍ.

أسلوبُ التطويرِ المتكرر للبرمجيات في المستشفيات والعيادات الطبية يُعدُّ أسلوبَ التطويرِ المُتكرِّرِ (Iterative Development) جزءًا أساسيًا منْ نهجِ التفكيرِ الحاسوبيِّ، حيث يتم تطوير البرنامج على مراحل متتالية، مع إجراء اختبارات وتقييمات في كل مرحلة. هذا النهج يُناسب بشكل خاص البرامج الخاصة بالمستشفيات والعيادات الطبية، نظرًا لطبيعتها المعقدة والحساسة. ثلاثة مقترحات للتطوير بالمستشفيات والعيادات الطبية :

١. نموذج التطوير الترايدي (Incremental Development):
  - من خلال تقسيم من وحدات وظيفية كبيرة إلى وحدات وظيفية أصغر (مثل إدارة المرضى، جدولة المواعيد، تخزين السجلات الطبية).

○ تطوير واختبار كل وحدة لوحدها ثم دمجها مع الوحدات الأخرى بالتدريج  
○ **المزايا:**

- استخدام إصدارات مبكرة ثم إضافة الخصائص والمزايا بالتدريج
- يمكن اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في مراحل مبكرة.
- يمكن أخذ ملاحظات من الأطباء والمرضى والتعديل على البرنامج حسب احتياجاتهم.

## ٢. نموذج التطوير الحلزوني (Spiral Development):

○ يُركّز هذا النوع على إدارة المخاطر بتقسيم المشروع لدورات متكررة مع تقييم المخاطر واتخاذ القرارات في كل دورة.

○ يُناسب البرامج المعقدة ذات المتطلبات المتغيرة، مثل أنظمة إدارة المعلومات الصحية.  
○ **المزايا:**

- التقليل من مخاطر المشروع و الكشف المبكر عن المشكلات.
- لديه مرونة أكبر في التعامل مع التغييرات في متطلبات البرنامج.
- إشراك مستخدميه في عملية التطوير من خلال تقديم ملاحظاتهم في كل دورة.

## ٣. نموذج التطوير الرشيق (Agile Development):

○ يُركّز على التعاون بين فريق التطوير والمستخدمين، وتسليم إصدارات قابلة للاستخدام من البرنامج بشكل متكرر.

○ يُناسب البرامج التي تتطلب سرعة في التطوير والتكيف مع التغييرات.  
○ **المزايا:**

- يُسرّع عملية التطوير من خلال تقسيم العمل إلى مهام أصغر.
- يُحسّن جودة البرنامج من خلال التغذية الراجعة المستمرة من المستخدمين.

• يُزِيد من رضا المستخدمين من خلال تلبية احتياجاتهم بشكل فعال.

مثال:

في تطوير برنامج لإدارة سجلات المرضى في عيادة طبية، يمكن استخدام نموذج التطوير التزايدي.

- المرحلة الأولى: تطوير وحدة تخزين معلومات المرضى الأساسية (الاسم، العمر، العنوان، التاريخ الطبي).
- المرحلة الثانية: إضافة وحدة جدولة المواعيد.
- المرحلة الثالثة: إضافة وحدة لإدارة الوصفات الطبية.
- المرحلة الرابعة: إضافة وحدة لتحليل البيانات الطبية.

و يُمكن تقديم إصدار مبكر من البرنامج باستخدام هذا النهج للاستخدام في وقت أقصر، مع إضافة المزيد من الوظائف تدريجيًا بناءً على احتياجات العيادة وملاحظات المستخدمين.

**الخلاصة :** يفضل استخدام أسلوب التطوير المُتكرر في البرامج الخاصة بالمستشفيات والعيادات الطبية لضمان جودة البرنامج وفعاليته وتلبية احتياجات المستخدمين بشكل أفضل.



السؤال التاسع: أدرس البرنامج الظاهر في الشكل المجاور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ما نوع الشرط في هذا البرنامج؟

الجملة الشرطية "إذا وإلا" (If Else)

٢- إذا لامس الكائن الحافة، فما النتيجة المتوقعة؟

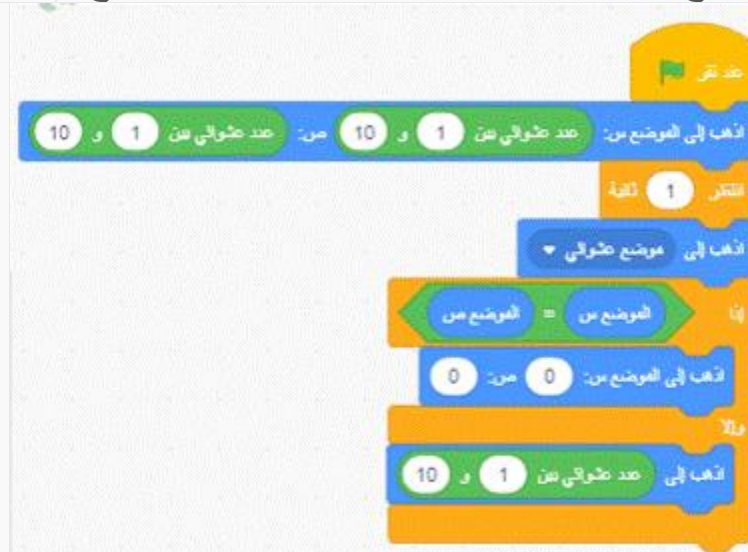
يذهب لمنتصف منصة سكراتش للموضع س: ٠ ص: ٠

٣- أُجري تعديلًا على البرنامج، يتمثل في الذهاب الكائن إلى:

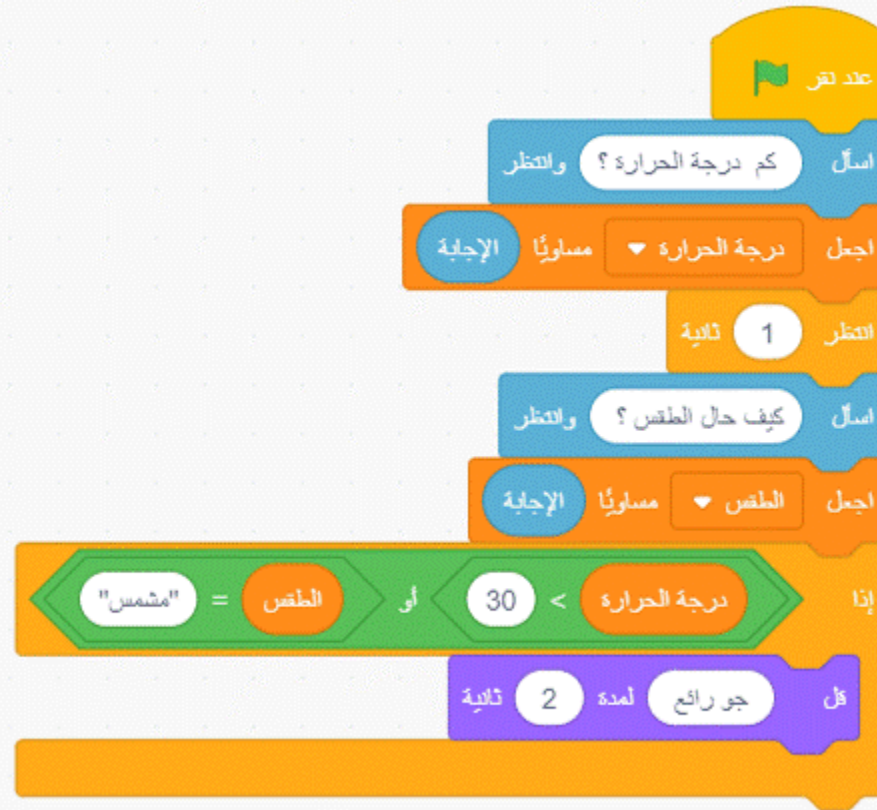
الموضع س: عدد عشوائي من ١ - ١٠ .

الموضع ص : عدد عشوائي من ١ - ١٠

وإذا تساوى الموضع س والموضع ص فإن الكائن يذهب إلى الموضع ١٠٠



السؤال العاشر: أكتب الأوامر البرمجية اللازمة في برنامج سكراتش Scratch للتأكد أن درجة الحرارة أعلى من ٣٠ وأن الطقس مُشمس، وأستخدم لذلك الجمل الشرطية المركبة. ادراج كائن ما حسب المستخدم وبرمجة المقطع الآتي له



السؤال الحادي عشر: أستخدم البرنامج التالي، وأطور برنامجاً جديداً يتضمن إنشاء لعبة مخصصة لهتاف المشجع، وإعداد لافتة كتب عليها (هدف رائع) على أن تظهر (٣) مرات في زوايا عديدة من الملعب عند

تسجيل هدف في مرمى الخصم.

أنفذ البرنامج، وأتأكد من صحته، وأتبع الأوامر في حال وجود خطأ ما، وأتأكد من الخطأ، ثم أعمل على تصحيحه.



السؤال الثاني عشر: أنشئ روتيناً يتضمن رسم مُربعاتٍ مختلفةِ الحجم، بناءً على البرنامج الظاهر في الشكل الآتي.



