



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة تجريبية ١٤٤١ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
شركة تطوير للخدمات التعليمية

المهارات الرقمية - الإصدار الثاني، / شركة تطوير للخدمات التعليمية.  
الرياض، ١٤٤٠ هـ.

١٥٤ ص : ٢١ × ٢٥,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٢٣٧-٣٤-٢

١- الحواسيب - طرق التدريس - السعودية ٢- التعليم الابتدائي - مناهج - السعودية  
أ. العنوان

١٤٤٠/١١٦٤٩

٠٠٤، ٠٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٠/١١٦٤٩

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٢٣٧-٣٤-٢

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM

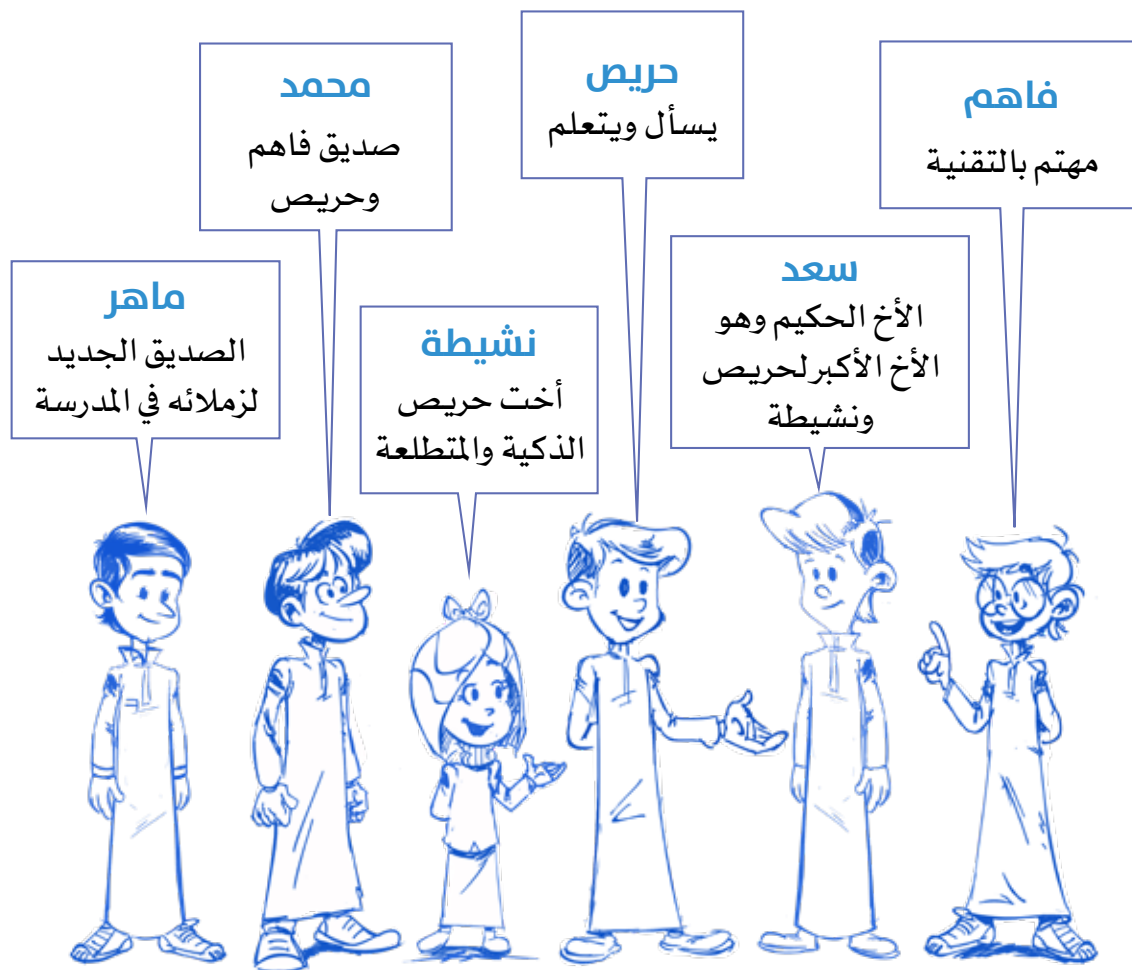
سُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



## فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الوحدة
٧	الوحدة الأولى: أبرمج لعبي
٨	مشروع السيارة ذاتية القيادة
١٦	مشروع الثعبان الجائع
٢٣	مشروع فرقعة البالون
٣٠	مشروع الأسرع والأبطأ
٣٧	مشروع المحاكاة السريعة
٤٣	مشروع الإبحار
٤٨	المشروع الختامي
٥١	الوحدة الثانية: تطبيقات الحوسبة المادية
٥٦	مقدمة في المايكروبوت
٧٤	مشروع درجة الحرارة
٩٥	مشروع تحديد الاتجاهات
١١٢	مشروع العمليات الحسابية
١٦٥	مشروع الوحدة
١٦٩	الوحدة الثالثة: أحمي معلوماتي
١٣٠	الاعتداء المعلوماتي
١٤٠	الحماية والوقاية
١٥١	مشروع الوحدة

## الشخصيات الرئيسية في المنهج



# الوحدة الأولى

## أَبْرَمِجْ لُعْبَتِي

رقم الدرس	الموضوع	عدد الحصص
١	مشروع السيارة ذاتية القيادة	١
٢	مشروع الثعبان الجائع	١
٣	مشروع فرقعة البالون	١
٤	مشروع الأسرع والأبطأ	١
٥	مشروع المحاكاة السريعة	١
٦	مشروع الإبحار	١
٧	مشروع الوحدة	١

### أَهْدَافُ الْوَحْدَةِ :

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تكون قادراً -بإذن الله تعالى- على:

١. إضافة العناصر إلى المشروع.
٢. استخدام طرائق مختلفة للتحكم بحركة العناصر.
٣. توظيف الأحداث الشرطية للقيام بمهام معينة.
٤. معرفة مفهوم المتغيرات.
٥. استخدام المتغيرات لتخزين القيم بها.
٦. إضافة القيم للمتغيرات وملاحظة النتائج.
٧. استخدام لبنة (المؤقت) لحساب الزمن.
٨. استخدام لبنة (تنبيه) لإظهار رسالة للمستخدم.
٩. تصميم اللعبة الخاصة بك.



## السيارة ذاتية القيادة

### التمهيد

؟؟؟

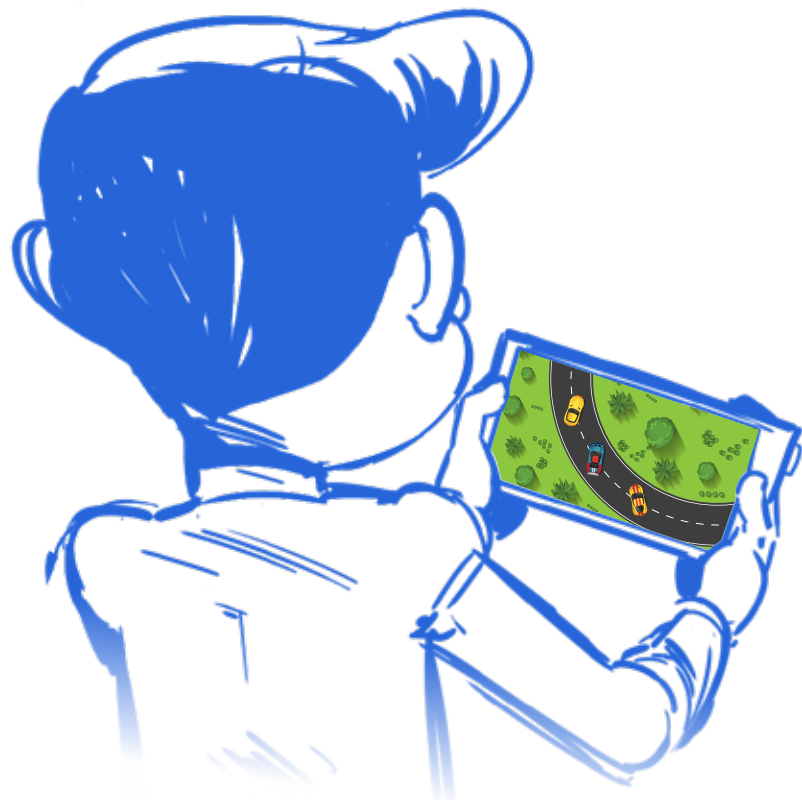


حريص يفكر ..

كنت أبحث  
في الإنترنت و شاهدت لعبة  
لسباق السيارات، و تبادرت  
لذهني فكرة، كيف أبرمج  
السيارة للتحرك  
في المضمار؟

ما بالك مشغول  
البال وتفكر كثيراً؟!





أجل، لنبدأ  
البحث ...

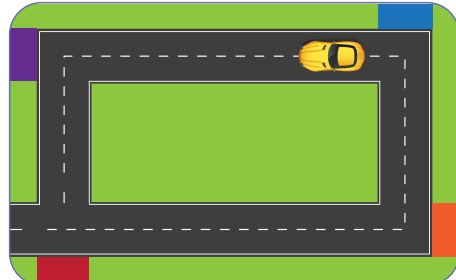
فكرة جيدة، أتريد  
أن نبحث معاً عن طريقة  
برمجة هذه اللعبة؟



# عرض الدرس



ما هذا؟



حريص انظر  
ماذا وجدت في موقع  
المهارات الرقمية الذي  
تعلمنا منه سابقاً



رائع! ألم أنا متحمس  
للمعرفة كيفية برمجة  
هذه اللعبة



لعبة لسيارة تسير  
ذاتياً على المضمار





بمساعدة معلماك انتقل إلى موقع المهارات الرقمية  
( <http://digitalskills.tetco.sa> )  
لتتعلم مع حريص وفاحم كيفية برمجة السيارة ذاتية القيادة

## نشاط

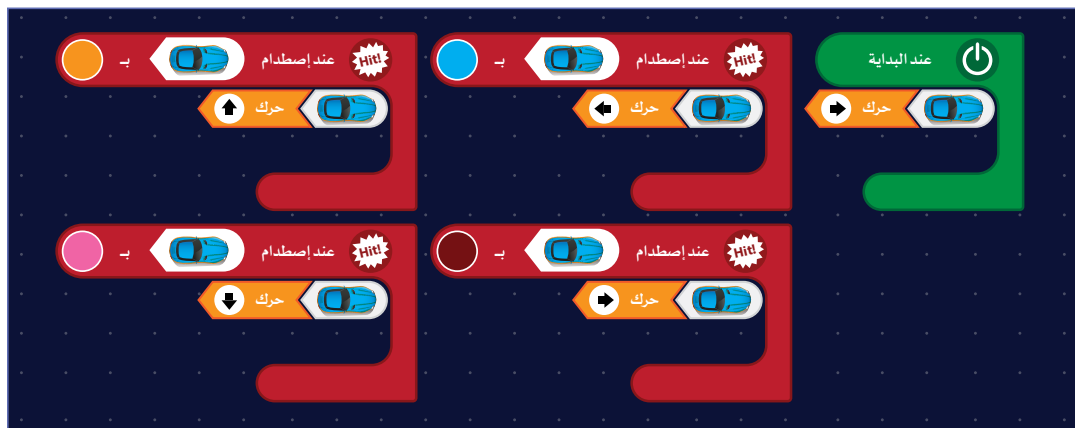


● من خلال ما تعلمته استنتاج نوع الحدث في الكود البرمجي التالي:

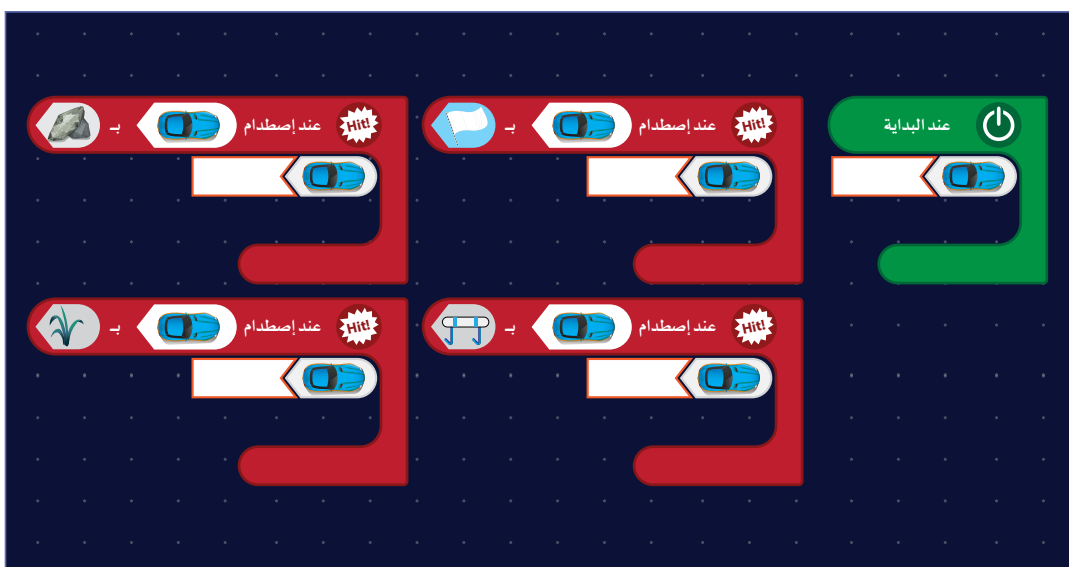
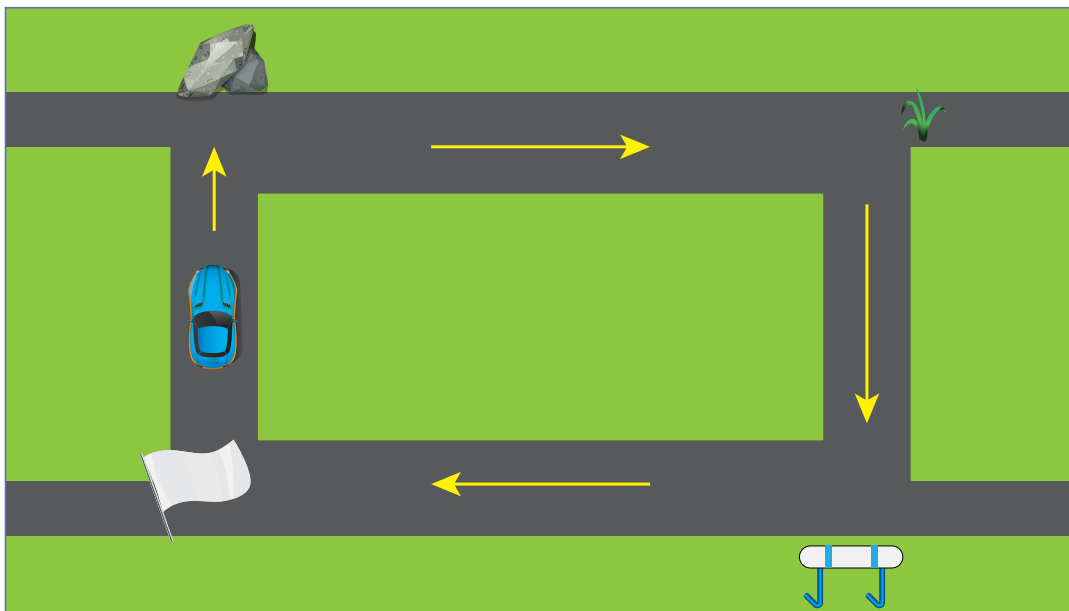


● توقع ماذا سيحدث عند استخدام هذا الحدث:

● ارسم مساراً لسيارة تسير ذاتياً بناءً على الأكواد البرمجية التالية:



**● برمج سيارة سباق تسير وتصل إلى العلم الأبيض** - كما تعلمنا سابقاً - نحتاج إلى كتابة أكواد برمجية للوصول إلى العلم الأبيض. ستفيدهك الأرقام الموضحة في الجدول؛ والتي تدل على اتجاه السيارة؛ لوضع الرقم في الصورة الثانية حسبما تراه مناسباً.





الحدث	الرقم
	١
	٢
	٣
	٤
	٥

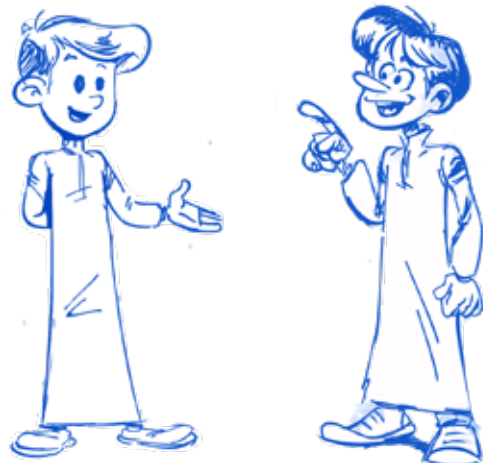
## مشروع الثعبان الجائع

### التمهيد

محمد يلتقي حريص ويأسأله

تفضل يا محمد  
كيف يمكنني  
مساعدتك؟

صديقي حريص:  
أحتاج مساعدتك



هل حدد المعلم  
لأخيك أي نوع من  
الزواحف؟

طلب  
معلم العلوم من أخي  
الأصغر تقديم مشروع  
عن الزواحف



أتعلم : لدى فكرة  
يمكن أن تفيد أخاكم  
في مشروعه



لا، لم يحدد



# عرض الدرس



جميل



ما رأيك في اختيار  
الشعبان لأحد  
الزواحف؟



وماذا بعد



فكرة هي تصميم  
لعبة يتحرك فيها  
الشعبان باستخدام  
الأسهم على الشاشة  
ليأكل البيض



رأي... وكيف  
يمكننا تنفيذه؟

وكلها آتل  
الثعبان البيضية تظهر  
بيضة أخرى، وإذا آتل  
البيضة الفاسدة فإن  
الثعبان سوف  
يختفي



تعال معي  
لنفتح موقع المهارات  
ال الرقمية الذي نتعلم  
منه، وسوف أطلعك  
على لعبة الثعبان  
المأجح





بمساعدة معلمك انتقل إلى موقع المهارات الرقمية  
( <http://digitalskills.tetco.sa> )  
لتتعلم مع حريص و محمد كيفية برمجة لعبة الشعبان الجائع

٦٣

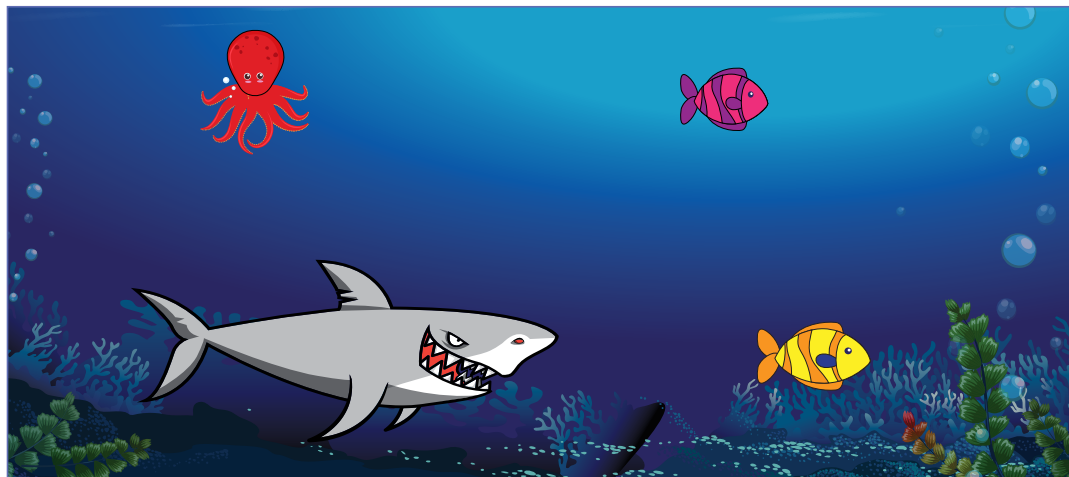


**● من خلال ما تعلمتُ: استنتاج الأحداث الثلاثة التي يتعامل معها الشعبان؟ وماذا يتربّ عليهما؟**

● اشرح الجملة الشرطية في الكود البرمجي التالي:



## مشروع الكائنات البحرية



في هذا المشروع: تتحرك سمكة القرش وعندما تأكل السمكة الصفراء، فإنها ستختفي وتظهر في موقع عشوائي. من خلال ما تعلمنته في هذا الدرس: تعاون مع زميلك الذي بجوارك وصحح الكود البرمجي التالي:



## مشروع فرقعة البالون

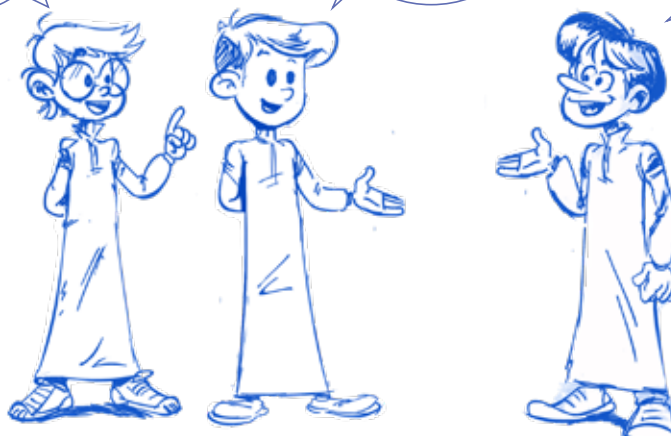
### التمهيد

محمد يلتقي حريص وفاحم

أراك متحمساً  
يا محمد فما الذي  
لديك لتعلمنا  
إيه؟

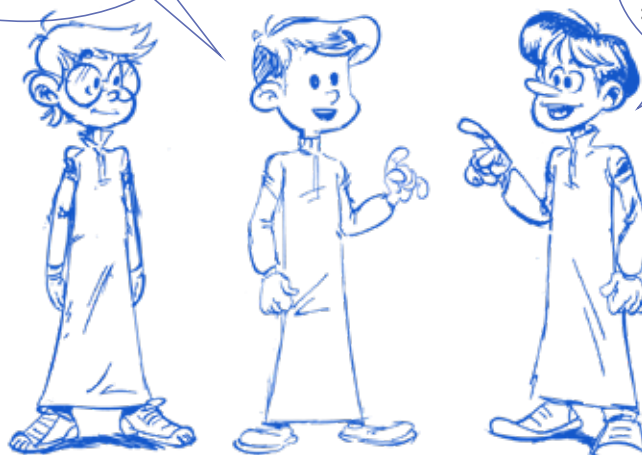
لام أطلع  
عليه

هل اطلعتم  
على المشروع الجديد  
في موقع المهارات  
الرقمية؟



جميل، أعطنا  
بعض المعلومات عن  
المشروع الجديد

لقد علمت أخي  
الأصغر طريقة إنشاء لعبة  
الشعبان الجائع، واطلعت  
على المشروع الجديد واسمه:  
"فرقعة البالونات"



# عرض الدرس



أعتقد أنّها

تشبه فكرة مشروع

الشعبان الجائع، فكلّها أكل

الشعبان البيضاء

اختفت



حسناً يا أصدقاءِي،

توجد في هذه اللعبة مجموعة

من البالونات تطير في السماء،

سنقوم بفرقعة هذه البالونات

بالنقر عليها



ربما سنستخدم  
المتغيرات لجيم نتيجة  
فرقعة البالونات

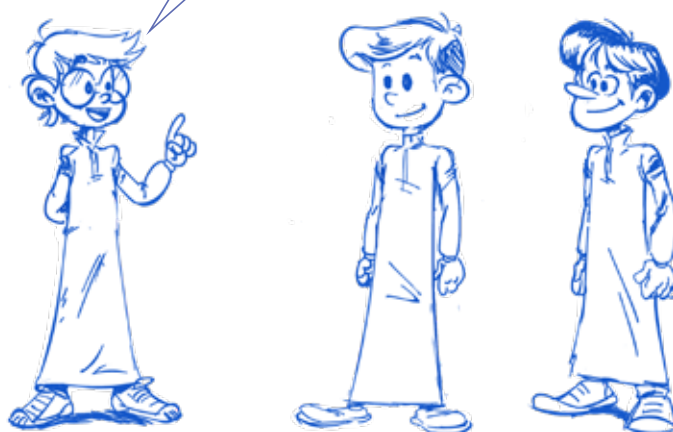


نعم صحيح،  
ولكن يوجد فيها أفكار  
جديدة، فعندما تفرقع  
البالونات ستحصل  
على درجة

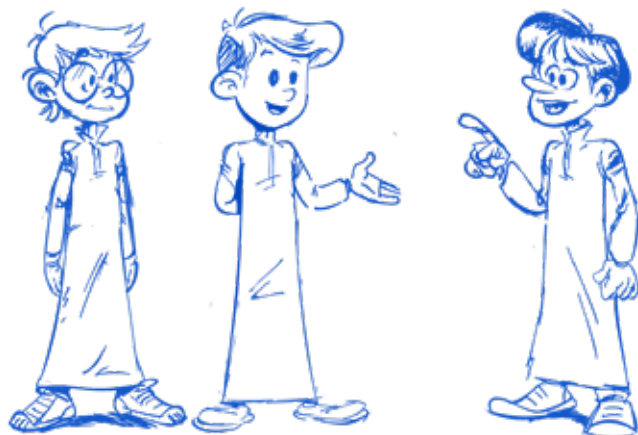




المتغيرات هي عبارة عن أماكن يتم حجزها في ذاكرة الحاسوب لتخزين قيم معينة، ويمكن إجراء العمليات الحسابية عليها كالجمع والطرح والضرب والقسمة وغيرها، ويمكن الاستفادة منها لحساب عدد فرقعات البالونات، فكلما تم فرقعة البالون سترزدأد قيمة المتغير



أشعر برغبة لتعلم هذا  
المشروع . ما رأيكم أن نذهب  
إلى موقع المهارات الرقمية  
ونتعلم منه سوياً .



بمساعدة معلمك انتقل إلى موقع المهارات الرقمية  
( <http://digitalskills.tetco.sa> )  
لتتعلم مع محمد وحربيص وفاحم كيفية برمجة لعبة فرقعة البالونات



- **من خلال ما تعلمتُ:** أشرح كيف يمكن الاستفادة من المتغيرات لحساب حجمة النقود؟

- **مشروع القرد الجائع:**



في هذا المشروع : يحاول القرد أكل جوز الهند بالتحرك لليمين واليسار. من خلال ما تعلمته في هذا الدرس: اشرح عمل الكود البرمجي التالي:





● **توقع** ماذا سيحدث بعد مضي خمس ثوان من بداية اللعبة؟



## مشروع الأسرع والأبطأ

### التمهيد

بينما حريص في غرفته .. دخلت عليه نشطة... ودار بينهما الحوار التالي:





# عرض الدرس



جميل

نحن نتعلم  
الكثير من المهارات  
البرمجية في وحدة  
أبرم لعبتي



تعني أن  
يُعْدَانِي عمل لعبة  
المسابقة بين سيارتين،  
وتحكم في  
للرعنها

وهذا أحد  
الدروس التي نتعلم  
من خلالها تيف تحكم  
بالعناصر كالسيارة مثلاً،  
حيث تحكم بسرعتها  
أوبطئها



نعم، يمكن

عمل ذلك بكل سهولة. والآن  
مارأيك أن نبدأ بالتعلم من خلال  
موقع المهارات الرقمية، ثم نصيّم  
لعبة المسابقة بين  
السيارتين!

هيا بنا...



بمساعدة معلماً انتقل إلى موقع المهارات الرقمية  
( <http://digitalskills.tetco.sa> )  
لتتعلم مع حريص ونشيطة كيفية برمجة لعبة الأسرع والأبطأ



● من خلال ما تعلمتهُ و بالتعاون مع زميلك الذي بجوارك: ناقش الفرق بين البناءات التالية ثم اكتب ما توصلتم إليه:

2

تغيير السرعة بمقدار

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2

على

تعيين السرعة

.....

.....

.....

.....

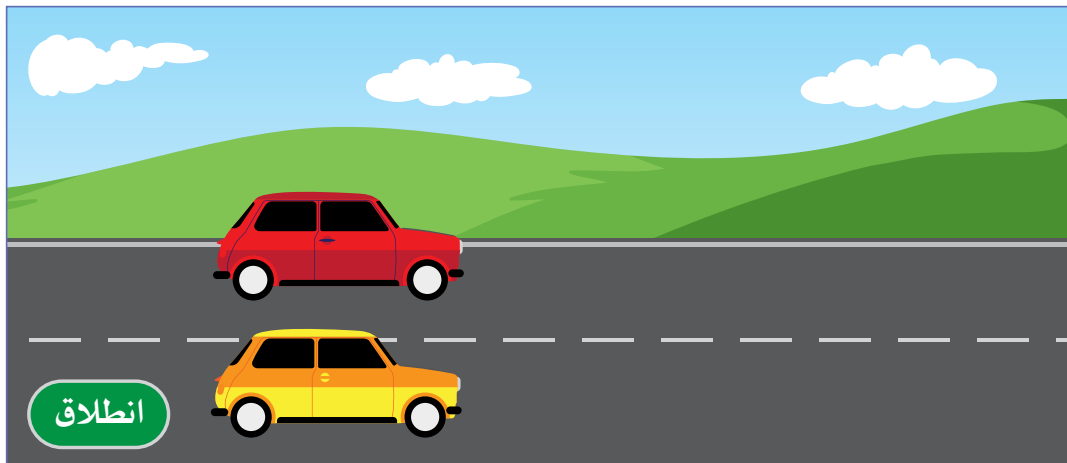
.....

.....

.....

.....

## مشروع سباق السيارات



في هذا المشروع: اختار حريص السيارة الصفراء، واختارت نشيطة السيارة الحمراء؛ وبالرجوع للكود البرمجي التالي: وضح رأيك بالسيارتين من حيث: أيهما ستكون أسرع، سيارة حريص (الصفراء) أم سيارة نشيطة (الحمراء)؟



● **تحدي** حريص نشيطة أن تقوم بكتابة كود برمجي يجعل سيارته الصفراء تقلل من سرعتها تدريجياً، فقامت بكتابه الكود التالي:



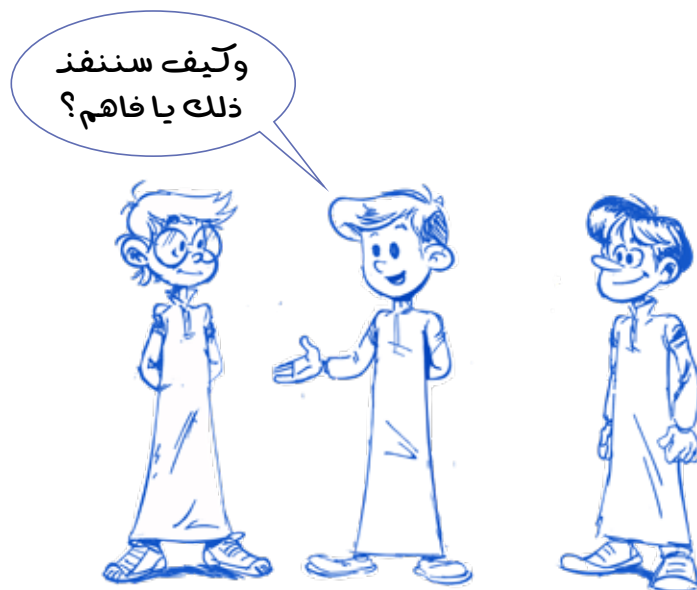
هل الكود صحيح؟ وإذا لم يكن صحيحاً، ساعده نشيطة على تصحيح الكود ليعمل بطريقة سليمة.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## مشروع المحاكاة السريعة

### التمهيد

محمد يلتقي حريص وفاحم

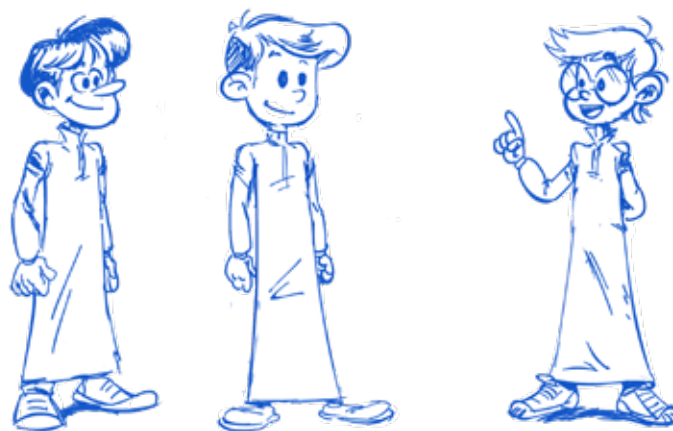


## عرض الدرس



نعم يمكننا ذلك

بكل سهولة من خلال الدخول  
على موقع المهارات الرقمية؛  
لنتعلم عن مشروع المحاكاة  
السريعة



بمساعدة معلمك انتقل إلى موقع المهارات الرقمية

( <http://digitalskills.tetco.sa> )

لتتعلم مع فاهم وحريص و محمد كيفية برمجة لعبة المحاكاة السريعة

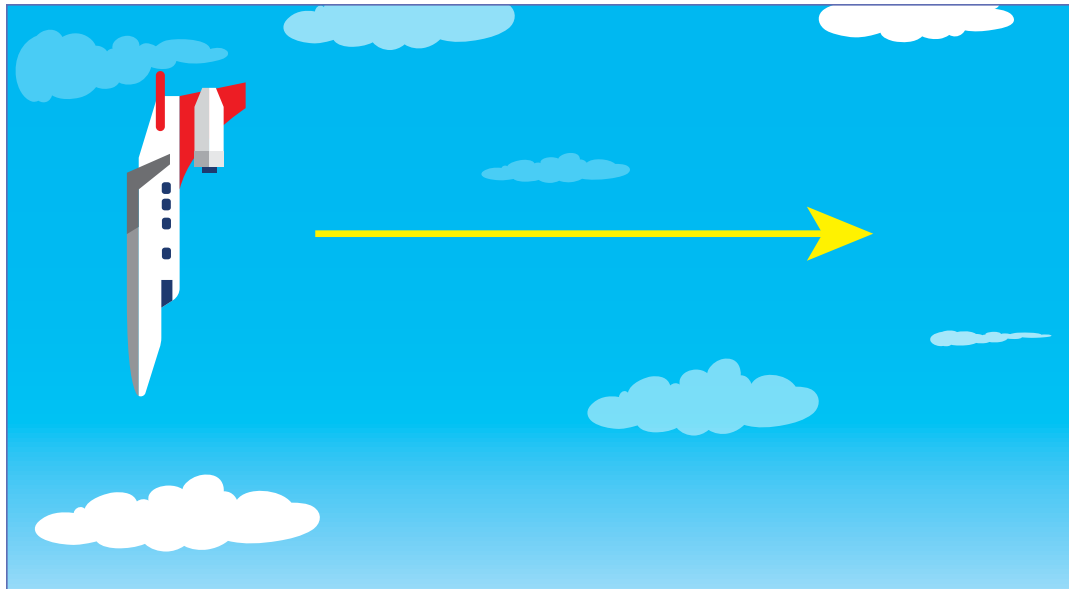
## نشاط



● **من خلال ما تعلمتهُ وبالتعاون مع زميلك الذي بجوارك:توقع ماذا سيحصل عند تنفيذ الكودين التاليين:**



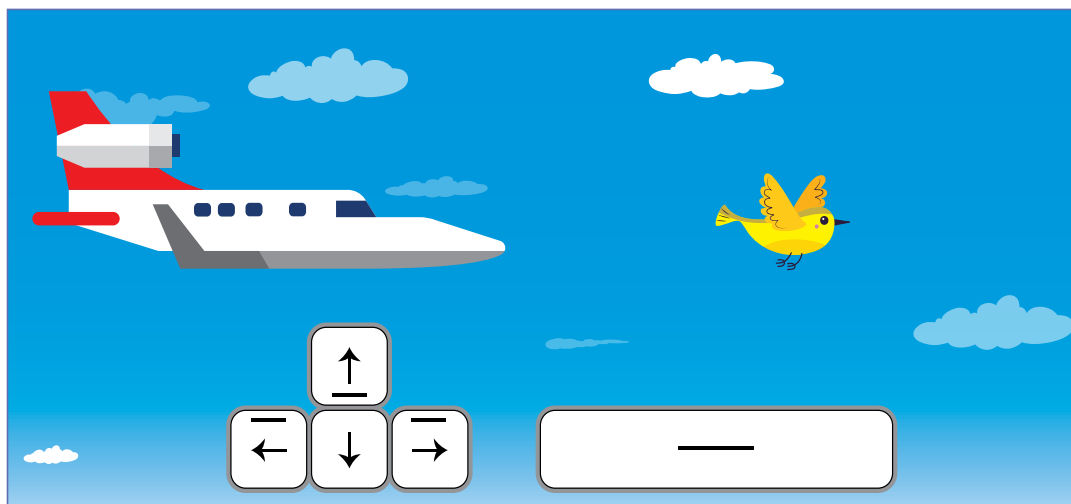
## ● مشروع التحليق بالطائرة:



تحرك الطائرة بشكل عمودي بزاوية 90 درجة، نود أن نحركها بشكل أفقي كما هو موضح بالسهم، ما هي التغييرات اللازم عملها على الكود البرمجي لتحريك الطائرة بشكل أفقي.



● من خلال الصورة التالية : استنتج الأحداث المتوقعة القيام بها؛ ليتجاوز قائد الطائرة الطائر الذي أمامه.



التمهيد

حريص شارد الذهن يفكر... فاهم و محمد يراقبانه من بعيد ويتقدمان إليه



## عرض الدرس



تتحرك السفن بناء على  
إحداثيات خط الطول والعرض  
من خلال أجهزة تعرف عليها

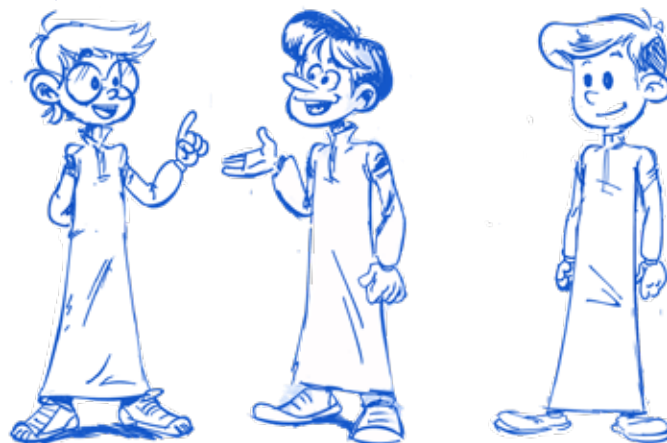
المشاهد  
تطبيقات خرائط قوقل، وكيفية  
تحديد المواقع بدقة تامة من  
خلال معرفة خط الطول  
والعرض

وهل تعرف  
كل الأماكن؟؟



ما رأيكم أن ننطلق لموقع المهارات  
الرقمية، لنتعلم مشروع الإبحار،  
والذي يركز في حركة القارب على  
إحداثيات "س و ص"، وكيفية تأثير  
حركة الموج على القارب

بلى، كنا  
نستخدمه كثيراً في السفر،  
ولأنه يعطينا الموقع  
بدقة تامة



بمساعدة معلمك انتقل إلى موقع المهارات الرقمية  
( <http://digitalskills.tetco.sa> )  
لتتعلم مع حريص و محمد و فاهم كيفية برمجة لعبة الإبحار



## نشاط



● من خلال ما تعلمتهُ استنتج ما الذي يجب أن يحدث عند اصطدام القارب بالصخور والموج؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

● بالتعاون مع زميلك الذي بجوارك، نقاش ما يلي:

- أ - أين يمكن أن نحتاج إلى معرفة إحداثيات "س و ص" في حياتنا اليومية؟
  - ب - اذكر ثلاثة أماكن نستخدم فيها خطوط الطول والعرض.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

● أشرح مهمة الكود البرمجي التالي:



● من وجهة نظرك:

مالذي يمكنك أن تضيفه على مشروع الإبحار لجعله أكثر إثارة وحماسة؟

## المشروع الختامي

نشاط جماعي: بالتعاون مع أعضاء المجموعة، صمموالعتكم الخاصة بكم وفق النموذج التالي:

أسماء أعضاء المجموعة	
اسم المشروع	
الهدف من المشروع	
وصف المشروع	
١. تحريك العناصر باستخدام أحد الطرائق التي تعلمتها في الدروس السابقة مثل: لوحة المفاتيح أو أزرار الأسهم (يمين، يسار، الأعلى، الأسفل). ٢. الأحداث الشرطية. ٣. استخدام حدث الموضع العشوائي. ٤. استخدام حدث الإخفاء. ٥. استخدام المتغيرات لحساب القيم. ٦. استخدام حدث السرعة لتحريك العناصر وفق سرعة معينة. ٧. استخدام حدثي الاتجاه والزاوية لتحديد وجة العناصر. ٨. استخدام حدث الموضع (س ، ص) للتحكم في موقع العنصر أو حركته. ٩. استخدام حدث ظهور رسالة تنبيه عند انتهاء الوقت.	الأحداث التي ينبغي توفرها في المشروع

## ● استخدم منصة أبدع:

هي منصة يمكنك من خلالها تصميم اللعبة الخاصة بك من خلال إحدى الطريقتين:

- **الطريقة الأولى:** استخدام إنشاء التطبيق في آخر أي مرحلة من مراحل أي مشروع.
- **الطريقة الثانية:** اختيار "أبدع" من "البرمجة بالقوالب" كما في الشكل التالي:

The screenshot shows the Discovery Education platform interface. At the top, there's a dark blue header with a red arrow pointing right from a box labeled '1' to another box labeled 'البرمجة بالقوالب' (Programming Templates). To the right of this is the 'Discovery EDUCATION' logo. Below the header, there are two tabs: 'أبدع' (Create) and 'قاموس المصطلحات' (Glossary), with 'أبدع' being the active tab. A red arrow points left from a box labeled '2' to the 'أبدع' tab. The main content area is titled 'تعلم' (Learn). It is divided into three sections: 'الوحدة الأولى' (Unit 1) on the left, 'الوحدة الثانية' (Unit 2) in the middle, and 'الوحدة الثالثة' (Unit 3) on the right. Each section contains several items listed vertically.

الوحدة الأولى	الوحدة الثانية	الوحدة الثالثة
تجديد المعلومات (من الوحدة 1 إلى الوحدة 3)	تجديد المعلومات (الوحدة الأولى)	تجديد المعلومات (الوحدة الأولى والثانية)
مقدمة للمتغيرات	الأنواع المختلفة من المدخلات	التسلسل والرسوم المتحركة
التكرار والحلقات	الأزرار والتعليمات	أحداث شرطية ( اختياري )
الوحدة الخامسة	الوحدة الخامسة	الوحدة الخامسة
وحدة إنعاش الذاكرة (الوحدات 4-1)	وحدة إنعاش الذاكرة (الوحدات 4-1)	وحدة إنعاش الذاكرة (الوحدات 4-1)
الوحدة A5 - السرعة وإتجاه الإحداثيات		
الوحدة B5 - الأعداد العشوائية وعمليات المطاكاه		
الوحدة السادسة	الوحدة السادسة	الوحدة السادسة
مراجعة (الوحدات من 1 إلى 5)	مراجعة (الوحدات من 1 إلى 5)	مراجعة (الوحدات من 1 إلى 5)
الوحدة A6 - المتغيرات الأكثر تعقيداً		
الوحدة B6 - خصائص العناصر		

- ثم اختيار "اصنع تطبيقك الخاص" كما في الشكل التالي:

The screenshot shows a light gray box containing the title 'البرمجة الحرة' (Free Programming) in large purple text. Below it, a smaller text reads 'انطلق في مسار الإبداع باستخدام كافة الأدوات المتاحة لك في مكان واحد' (Launch your creative path using all the tools available to you in one place). At the bottom right of the box is a blue button with white text that says 'اصنع تطبيقك الخاص' (Create your own app).

## نموذج التقويم

### الوحدة الأولى: أبرمج لعبي

لم يتقن	أتقن	المهارة
		إضافة العناصر على المشروع
		استخدام طرائق مختلفة للتحكم بحركة العناصر
		توظيف الأحداث الشرطية للقيام بمهام معينة
		معرفة مفهوم المتغيرات
		استخدام المتغيرات لتخزين القيم بها
		إضافة القيم للمتغيرات وملاحظة النتائج
		استخدام لبنة (المؤقت) لحساب الزمن
		استخدام لبنة (تنبيه) لإظهار رسالة للمستخدم
		برمجة لعبة جديدة
المجموع		
%		نسبة المهارات المتقنة

# الوحدة الثانية

## تطبيقات الحوسبة المادية

رقم الدرس	الموضوع	عدد الحصص
١	مقدمة في المايكروبوت	١
٢	مشروع درجة الحرارة	١
٣	مشروع تحديد الاتجاهات	١
٤	مشروع العمليات الحسابية	١
٥	مشروع الوحدة	

### أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تكون قادراً -بإذن الله تعالى- على:

١. معرفة مفهوم المتحكمات الدقيقة .Micro Controller
٢. معرفة أنواع المتحكمات الدقيقة .Micro Controller
٣. معرفة المايكروبوت وأجزاؤه الرئيسية.
٤. إنشاء مشروع تعابير الوجه على موقع Makecode
٥. استخدام حساس الحرارة للتعرف على درجة حرارة.
٦. إنشاء الأحداث باستخدام لبيانات الشرط.
٧. استخدام لبيانات الشرط للتحكم بالأحداث.
٨. توظيف حساس البوصلة للتعرف على الاتجاهات.
٩. استخدام المايكروبوت لإجراء العمليات الحسابية.

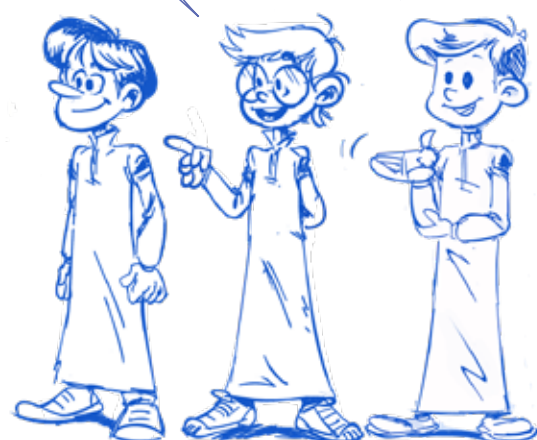


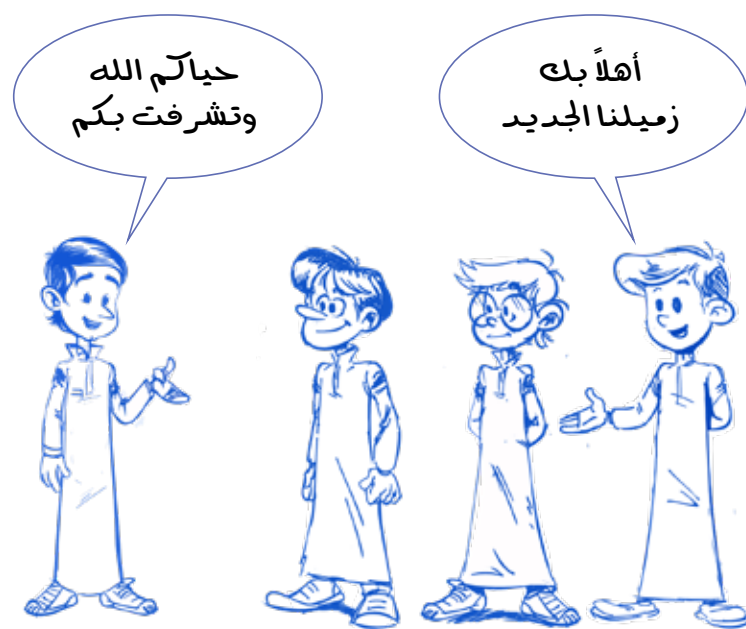
## مقدمة في الميكروبوت

### التمهيد

أوافقك، لنذهب  
ونتعرف عليه

انظروا هناك،  
أتشاهدون ذات الولد؟ إنه  
زميلنا الجديد شاهدته في  
فصلنا، مارأيكم أن نذهب  
ونتعرف عليه





وأنا أسمى ماهر، أحب التقنية  
وانتقلت لمدرستكم حديثاً وبيدو  
أننا سنصبح أصدقاء ونتشارك  
المعلومات ونتعلم سوياً

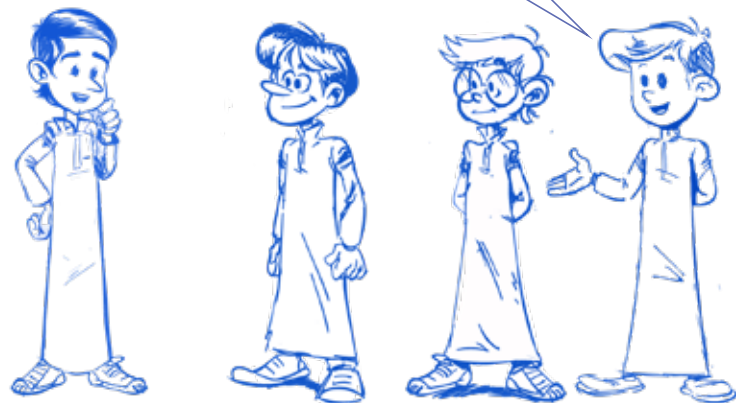
أنا أسمى محمد،  
وهذا صديقي حرين،  
وهذا صديقنا فاهم المحب  
للتقنية



أين وصلتم في مقرر  
المهارات الرقمية؟

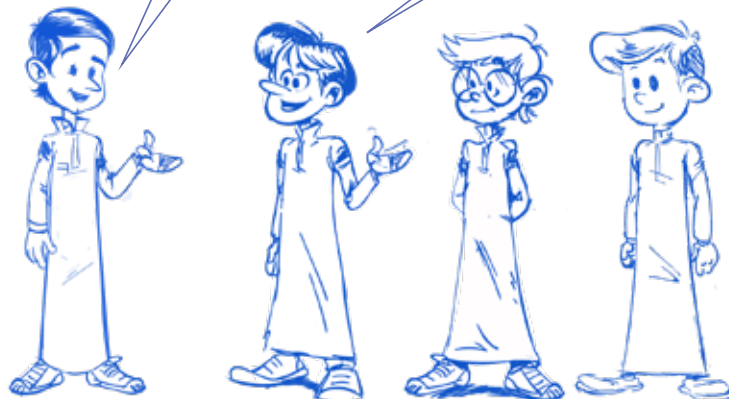


أنهينا وحدة أبرم لعبتي، وسوف نبدأ بدراسة  
وحدة تطبيقات الحوسبة المادية وقد قسمنا معلمنا  
إلى مجموعات داخل الصنف، أنا وصديقي فاهم  
ومحمد في مجموعة واحدة ويسعدنا أن تنضم إلينا



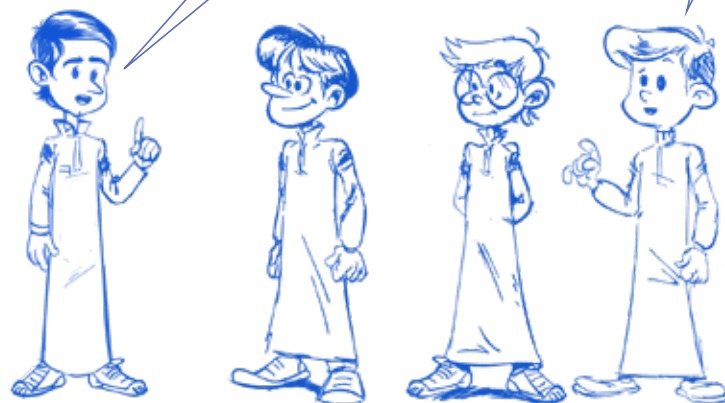
الحوسبة المادية هي : التفاعل مع الأشياء  
الواقعية عن طريق برمجتها من خلال أجهزة  
حاسب صغيرة يطلق عليها المبرمجون  
الحقيقة أو Micro Controller، حيث تقوم  
هذه المبرمجون بقراءة البيانات  
بطرائق مختلفة ثم تظهر استجابة معينة

الحوسبة المادية !!!  
لأول مرة أسمح بهذا  
الاسم



بكل سرور... على سبيل المثال: يقوم المحكم  
الدقيق بقراءة بيانات رطوبة التربة من خلال  
حساس رطوبة التربة، فإذا وصلت القراءة إلى  
قيمة معينة تعمل مضخة الماء تلقائياً

هل يمكن أن  
توضح لنا أكثر؟



أحسنت يا فاهم هذا صحيح . يستخدم  
عمي في مزرعته مضخة ماء تعمل آلية، حيث  
يقوم المحكم الدقيق بقياس رطوبة التربة  
فإذا كانت منخفضة فهذا يعني أن التربة  
جافة وبأن الزرع يحتاج للماء، وبالتالي تعمل  
مضخة الماء

جميل، وبهذا  
يمكننا عمل نظام ري  
تلقائي



هل يمكن أن تحدثنا  
عن أنواع المحتويات  
الدقيقة؟

هناك العديد من أنواع المحتويات الدقيقة مثل: "المابيكروبيت، الأرودوبينو، الرازبيري باي وغيرها". وسوف نتعلم في مقرر المهارات  
الرقية عن المابيكروبيت.



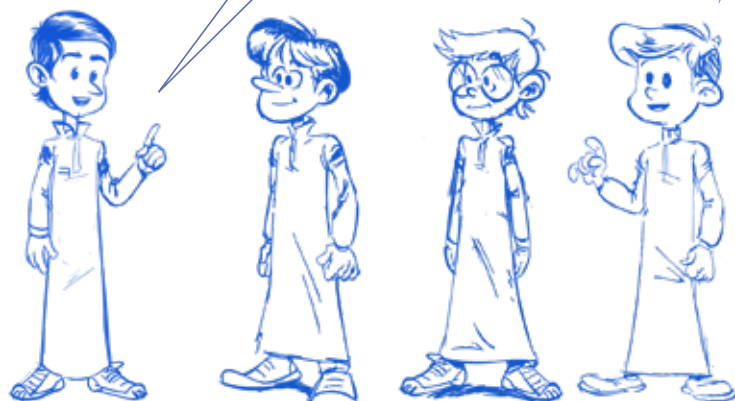
استفدت من الوقت الطويل في  
إجازتي السابقة وتعلمت عن  
برمجة المابيكروبيت من أحد  
المواقع الإلكترونية

ماشاء الله، وكيف  
تعلمت كل هذه  
المعلومات؟



الهايكروبت هو عبارة عن لوحة إلكترونية مساحتها: "٤ × ٥ سم" قابل للبرمجة، حيث يحوي العديد من القطع الإلكترونية والتي تؤدي مهاماً معينة، مثل: معرفة درجة الحرارة، ومعرفة مستوى الإضاءة في الغرفة، وكذلك التحكم في تشغيل وإطفاء الإضاءة وغيرها من الحساسات.

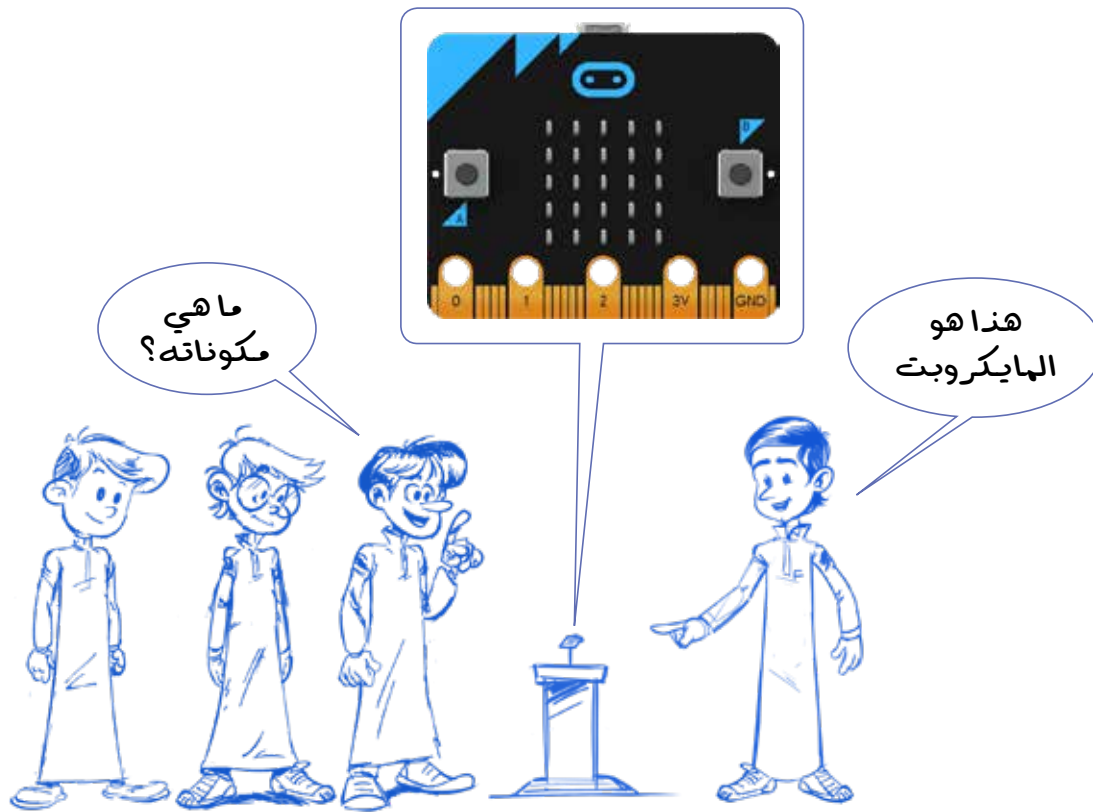
ما هو  
الهايكروبت؟



ما رأيكم أن نذهب  
إلى معهد المهارات الرقمية  
ونتعرف سوياً على مكونات  
الهايكروبت



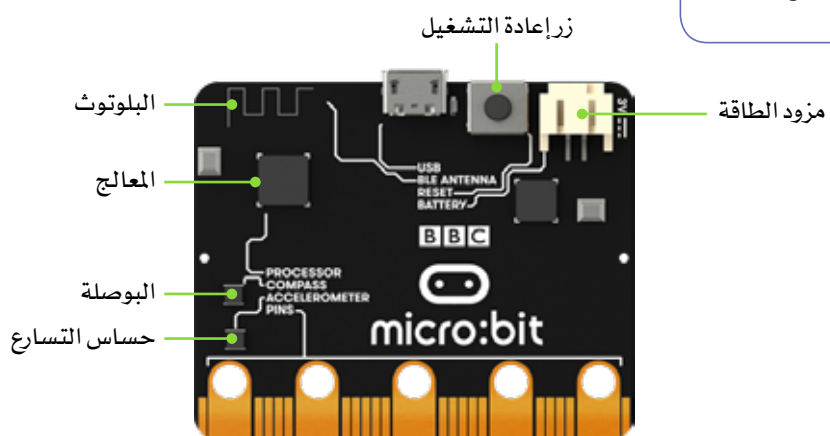
# عرض الدرس



الهايروبوت يتكون من واجهتين، الواجهة الأعمامية تتكون من:



والواجهة الخلفية تتكون من:









Store

○

أولاً: نذهب إلى حقل البحث في نظام التشغيل ويندوز ١٠ ونكتب ○

ل ظهرواجهة متجر مايكروسوفت.

Microsoft store



نختار

ثالثاً : نبدأ بالبحث عن كلمة **makecode** ثم نختار تطبيق **MakeCode for micro:bit** كما في الشكل التالي:

○ X makecode |

MakeCode for micro:bit



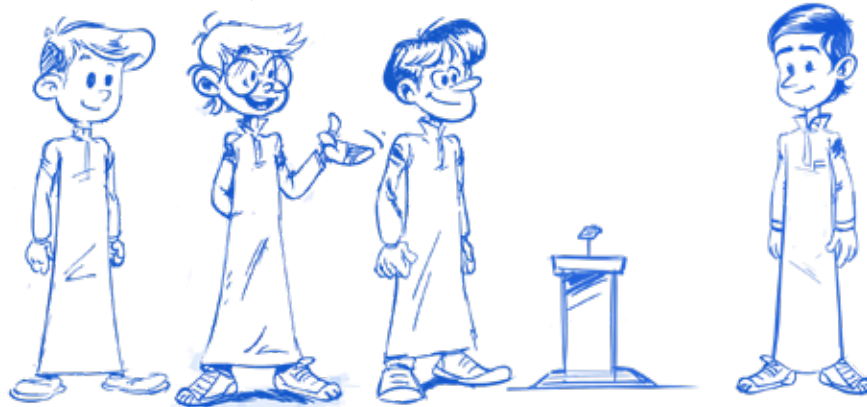
تطبيقات

ثبت

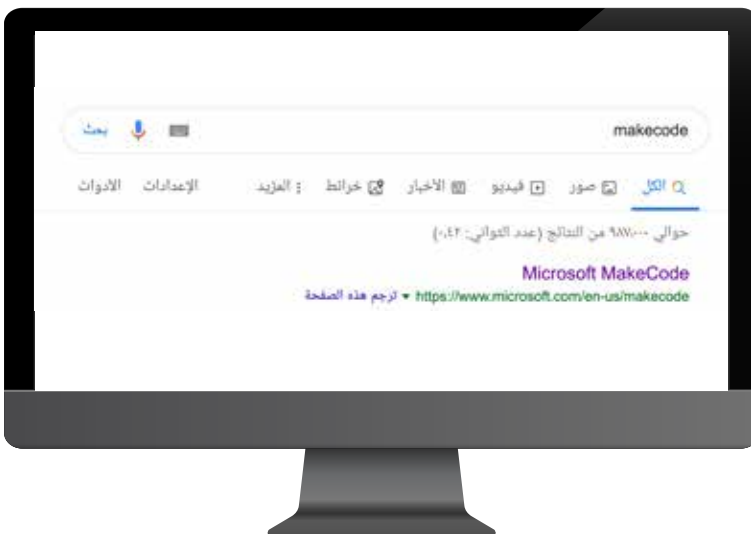
وأخيراً نختار:



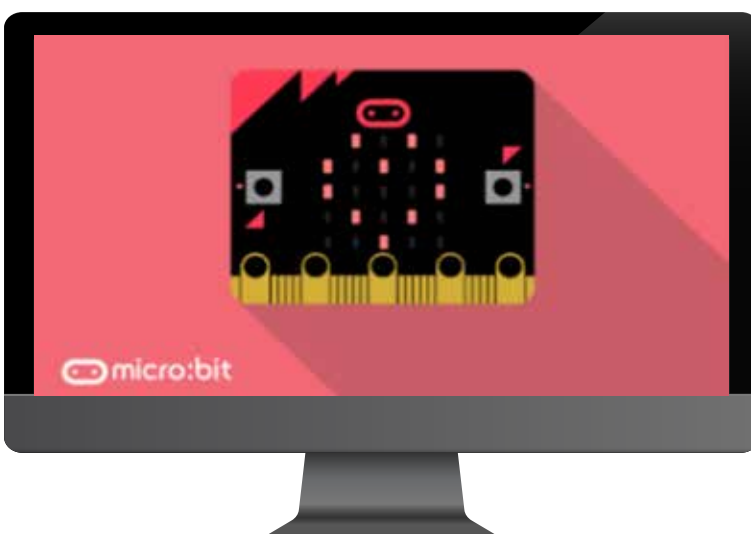
ما الخيار الآخر لبرمجة  
الميكروبوت؟



أنا أفضل استخدام موقع Microsoft MakeCode، -والذي يمكننا الوصول إليه بالذهاب لمحرك البحث قوقل- ثم كتابة makecode، ثم بحث، واختيار الرابط الأول كما في الشكل التالي:



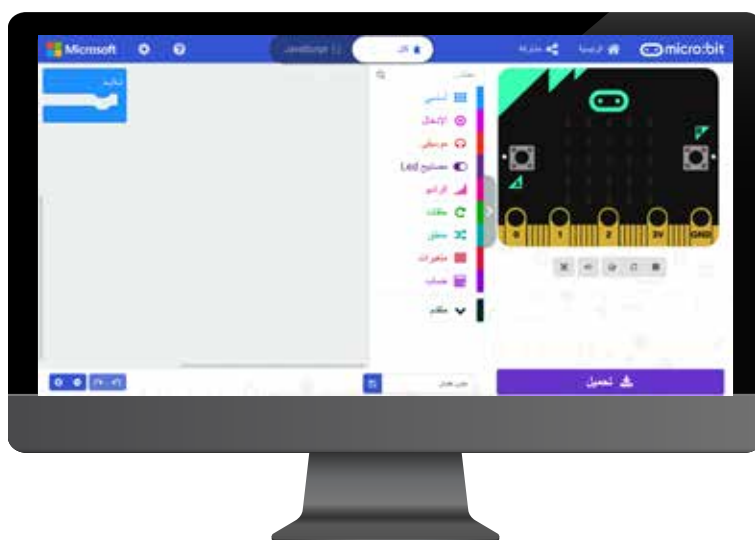
في موقع Microsoft MakeCode، تظهر العديد من التطبيقات نختار منها تطبيق micro:bit كما في الشكل التالي:



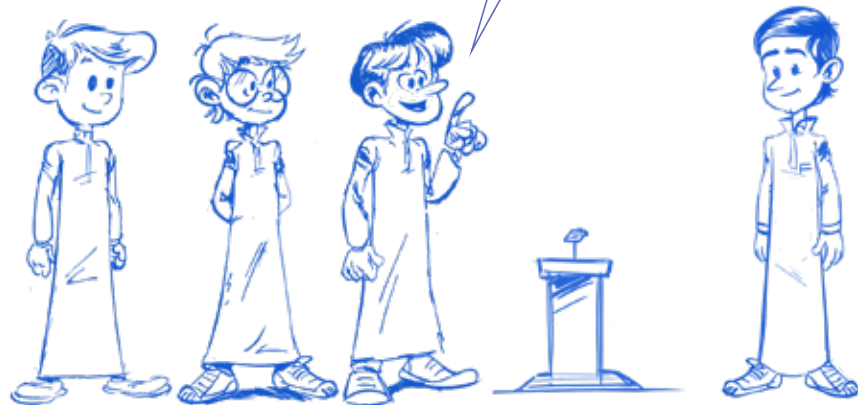
تظهر لديناواجهة المبدئية، نختار منها مشروعًا جديداً كـها في الشكل التالي:



وبعدها تظهر لديناواجهة الرئيسية كـها في الشكل التالي:

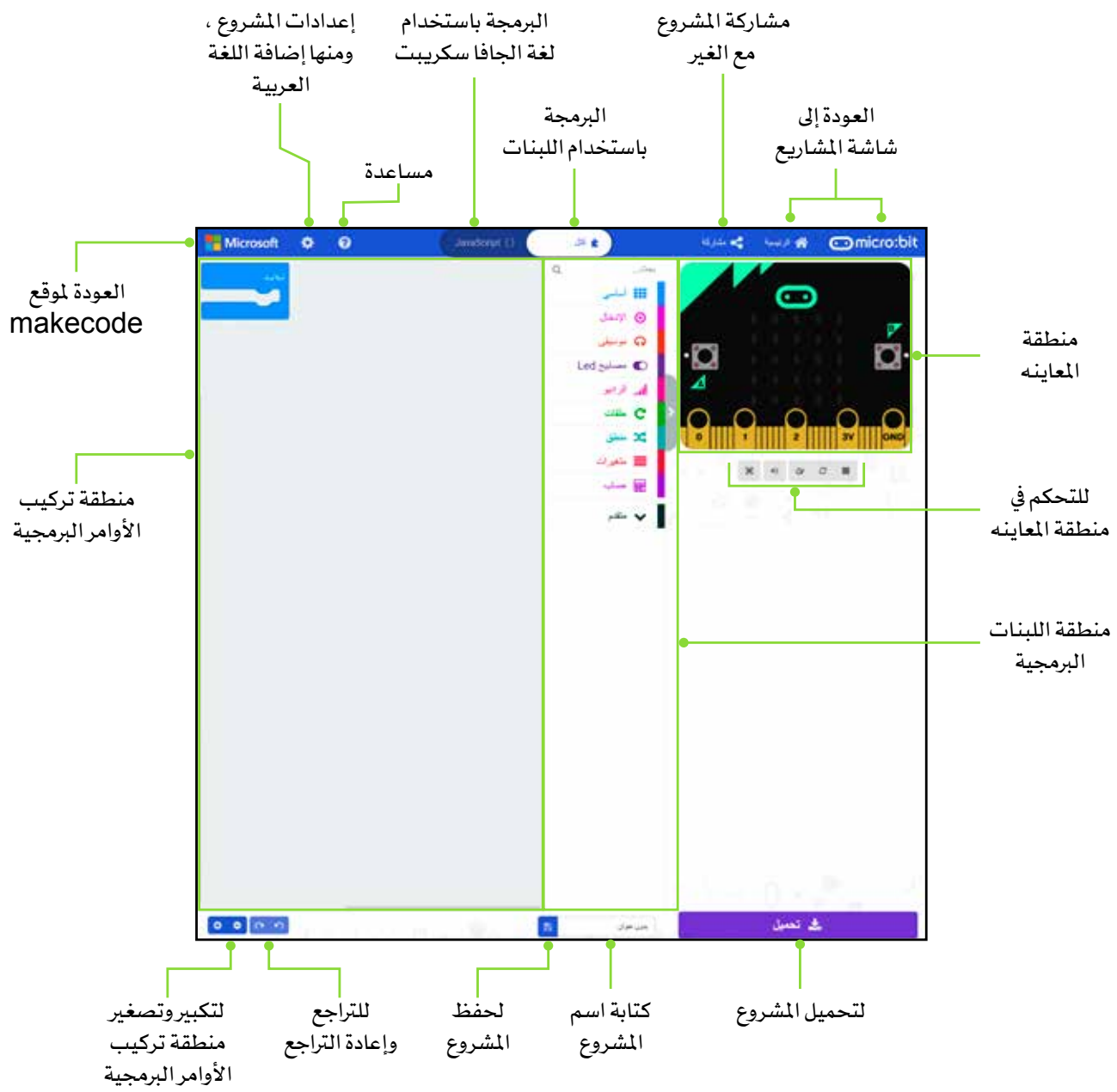


تحتوي واجهة البرامج على الكثير من المكونات، يبدو أن برمجة المايكروبت أمر في غاية الصعوبة؟!



لا تقلق فالامر أبسط مما تتوقع ، سأشرح لك ما هي هذه المكونات :



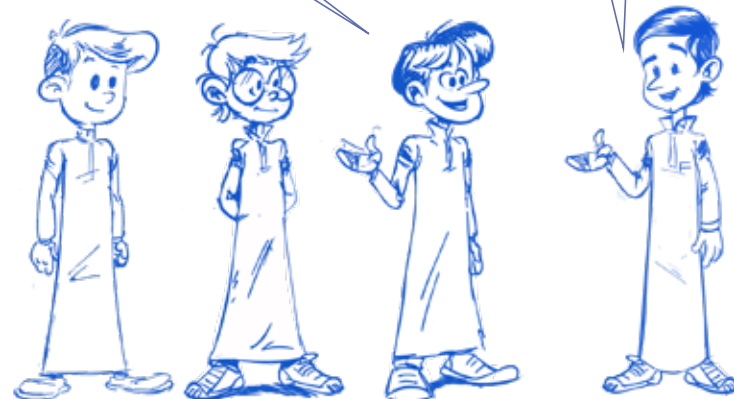




واجهة الموقع رائعة، هل يمكن أن تعطينا مشروعًا بسيطًا للتعرف عليها أكثر؟!

أنا متحمس  
لذلك

نعم بكل سرور، ما رأيكم أن نقوم  
ببرمجة أزرار الهايكروبتي، عند  
الضغط على زر "A" يعطينا وجهًا  
سعيدًا 😃، وعند الضغط على زر  
"B" يعطينا وجهًا حزينًا 😠



في البداية ننقر على "إدخال" في منطقة اللعبات البرمجية  
ونختار لبنة "عندما يكون زر A مضغوطاً"  
ونسحبها إلى منطقة تركيب الأوامر البرمجية



لبنات البرامج تشبه اللبنات التي تعلمناها في  
وحدة: "أبرم لعبتي" أتذكري؟ كم أنا متشوق  
لمعرفة المزيد، أكمل يا صديقي ماهر



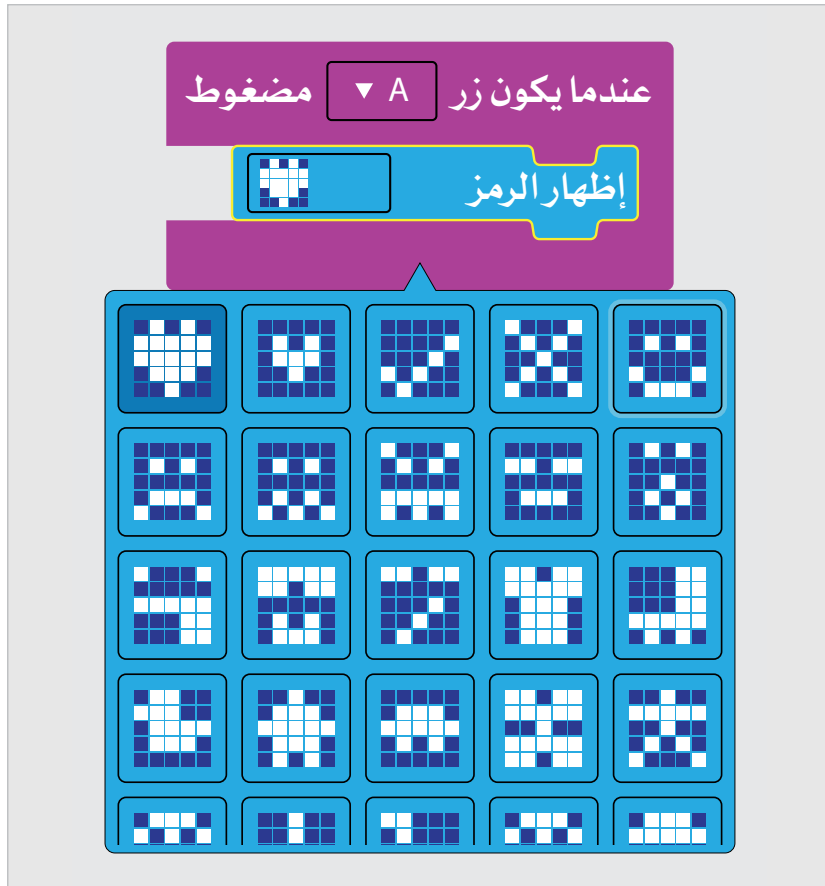
بعد ذلك ننقر على **أبصري** ونختار لبنة **اظهار الرمز** ثم  
نسحبها داخل لبنة "عندما يكون زر A مضغوطاً" كما في  
الشكل التالي:



إلى هذه الخطوة بعد الأمر  
بسimpatica وواضحاً، أتمل يا  
صديقى ماهر



نقوم بالنقر على رمز القلب  لظهور قائمة فيها الكثير من الرموز كما في الشكل التالي:



نختار منها الرمز  ليصبح شكل الكود البرمجي التالي:



## نشاط



● هل يمكن مساعدة ماهر في شرح المشروع لأصدقائه من خلال إضافة لبنة برمجة الزر "B" لإظهار الوجه الحزين ؟

اختيار الزر "B" يكون من خلال الضغط على المثلث بجانب الحرف "A" في لبنة "عندما يكون زر A مضغوط".



● من خلال ما تعلمته، ماذا سيحدث عند تنفيذ الكود البرمجي التالي؟

عندما يكون زر B مضغوط	عندما يكون زر A مضغوط
	

● ما أكثر مكونات المايكروبوت شدّ انتباهك؟ ولماذا؟

● نفذ الكود البرمجي التالي على موقع MakeCode، ودون النتائج:

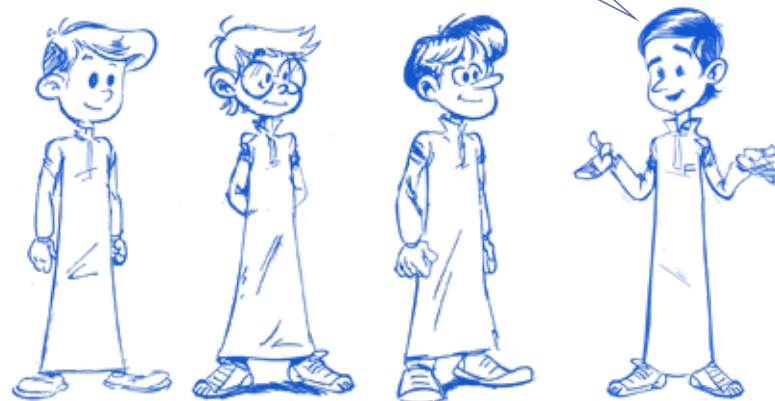


## مشروع درجة الحرارة

### التمهيد



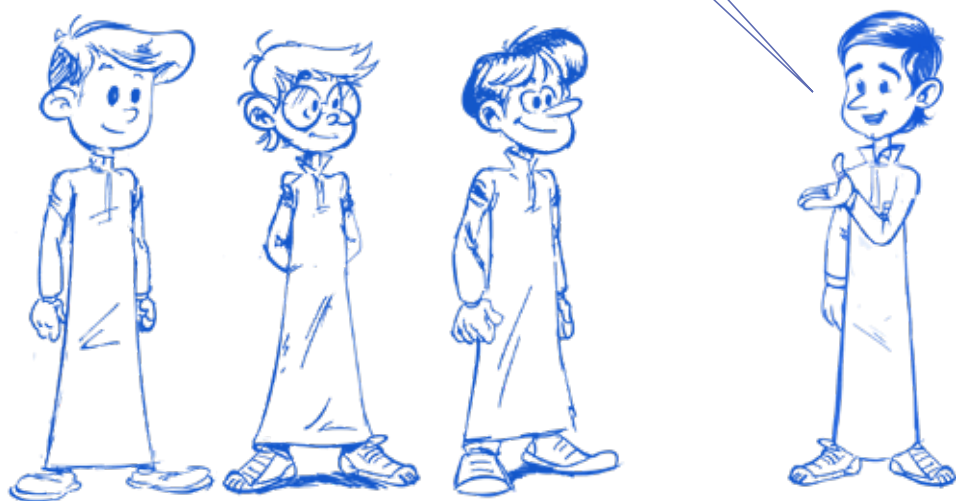
نعم، يوجد في المايكروبت  
حساسات متنوعة ومنها حساس  
درجة الحرارة



هل يمكننا  
معرفة درجة الحرارة في غرفة  
الصف باستخدام المايكروبت؟



نعم يمكننا ذلك، وسوف نتعلم  
كيف يمكننا أن نقيس درجة الحرارة  
في أماكن مختلفة في المدرسة

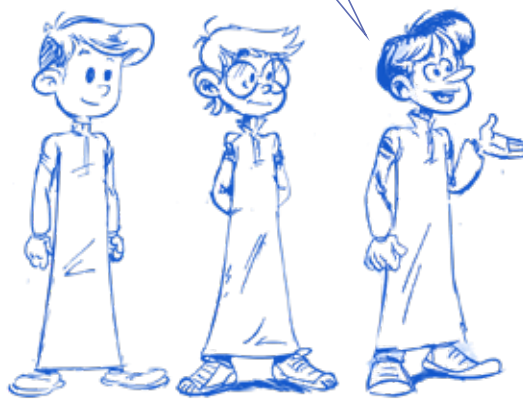


## عرض الدرس



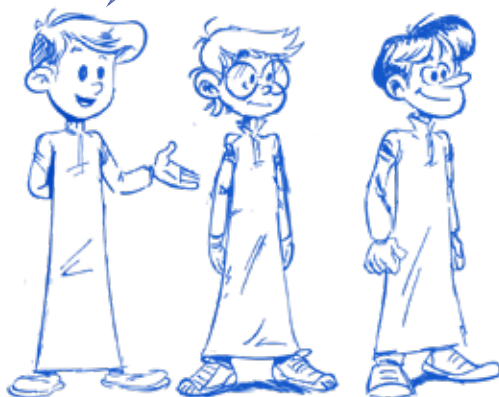
نعم، أذكر تعريفها وهي عبارة عن:  
أماكن محفوظة في ذاكرة الكمبيوتر  
الآلية لتخزين القيم ولها اسم معين

هل تذكرون المتغيرات  
التي تعرفنا عليها في وحدة  
"أبراج لعبتي"



كيف نستفيد من  
المتغيرات لقياس  
درجة الحرارة؟

أحسنت  
صديقي محمد

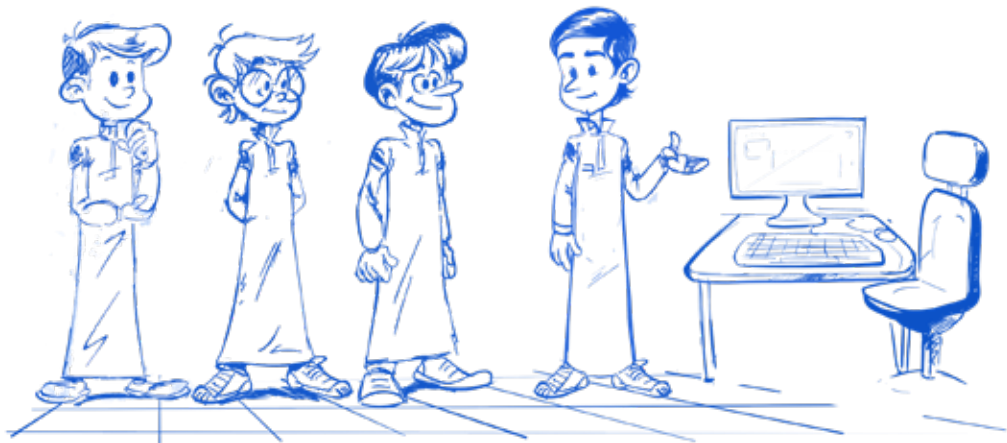




نستفيد من المتغيرات لتخزين  
قيم درجة الحرارة، ثم إظهارها على  
شاشة المايكروبيت







في البداية نذهب إلى متغيرات

ثم نختار إنشاء متغير فيظهر معنا مربع الحوار التالي:

اسم المتغير الجديد:

temp

Xإلغاء الأمر✓موافق

نكتب اسم المتغير ولتكن: **temp** اختصاراً لكلمة **Temperature** وتعني درجة الحرارة، ثم نختار: "موافق"



نعم، يمكن استخدام أي تسمية ولكن يفضل استخدام تسمية توضح الهدف من المشروع، وتكون مختصرة مثلما أخبرنا زميلنا ماهر

هل يمكننا اختبار تسمية أخرى؟



جميل، لاحظوا الآن ظهور عدة لبنات جديدة، نأخذ لبنة

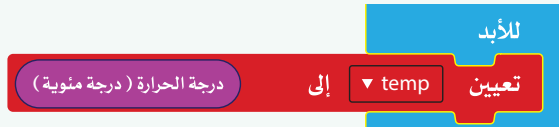
"ونضعها داخل لبنة "لأدب"

كما في الشكل:  ، وبعد ذلك ننقر

على  "إدخال" ثم ننتقل للأسفل حتى نشاهد لبنة

 "درجة الحرارة (درجة متاوية)" فنقوم بسحبها داخل قيمة المتغير

كما في الشكل التالي:





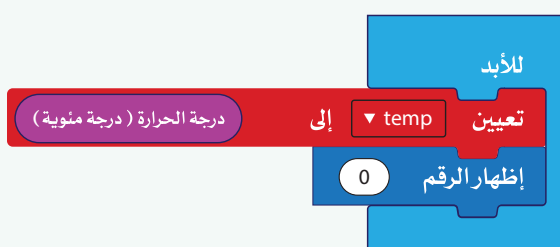
وبهذه الطريقة س يتم  
تخزين قيم درجة الحرارة التي  
سوف يقرأها مستشعر درجة  
الحرارة في المتغير "temp"



نقر على أسامي ثم نختار لبنة

ونسحبها أسفل لبنة تعين المتغير إظهار الرقم

كما في الشكل التالي:



هذا صحيح صديقي فاهم،  
والآن نحتاج إلى إظهار قيمة  
المتغير "temp" على شاشة  
الباتركروبوت

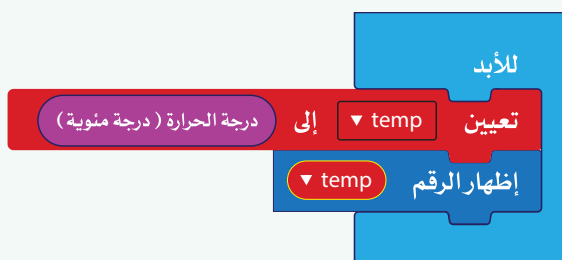




لأن مهمة هذه اللبنة إظهار الرقم،  
لاحظوا أن الرقم المسجل بها هو:  
"0" وبالتالي سيظهر الرقم : "0" ، ولو  
سجلنا "1" سيظهر "1" وهكذا.

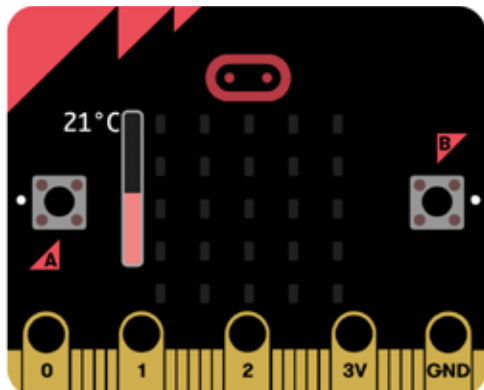


نريد الآن إظهار قيمة المتغير "temp" على شاشة المايكروبوت من خلال الذهاب إلى **متغيرات** ثم اختيار المتغير **▼ temp** ووضعه داخل لبنة إظهار الرقم كما في الشكل التالي:



## ● لاحظ وفكّر:

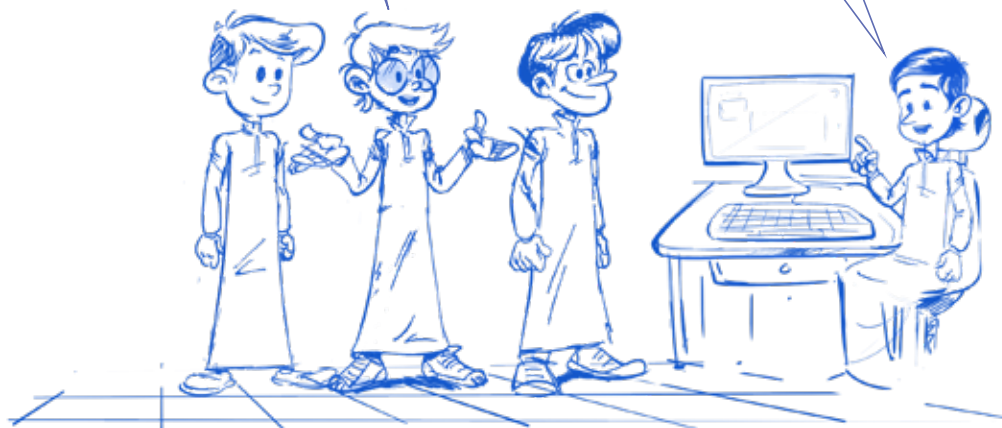
عند تنفيذ الكود البرمجي السابق يظهر الشكل التالي في المعاينة، ماذا تلاحظ؟



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ما رأيكم يا أصدقائي أن فزید من إمكانيات  
المشروع؛ بحيث تظهر لنا الكلمة "Cold" إذا  
كانت قيمة متغير درجة الحرارة temp أقل من  
"20" ، وتظهر الكلمة "Hot" إذا كانت أكبر من "20"

فكرة جيدة، أريدك  
أن تخبرني يا حريصن ماذا  
نحتاج لكي ننفذها؟

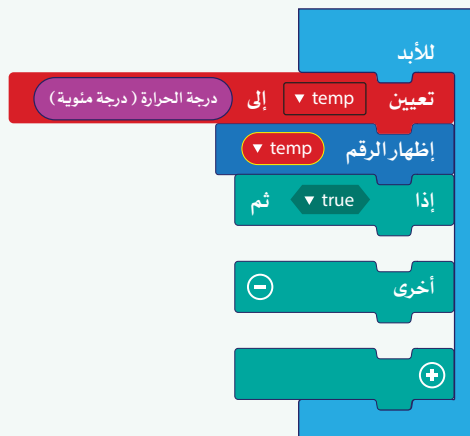


تعلمنا في وحدة: "أبرم لعبتي"  
أننا نحتاج إلى الجملة الشرطية  
لتنفيذ هذه الفكرة



لكي تنفذ هذه الفكرة يمكننا إضافتها  
من قائمة **منطق** في منطقة  
البنات البرمجية  
ثم نختار لبنة: "إذا ... أخرى"

ونقوم بإدراجها أسفل لبنة إظهار الرقم كما في الشكل التالي:



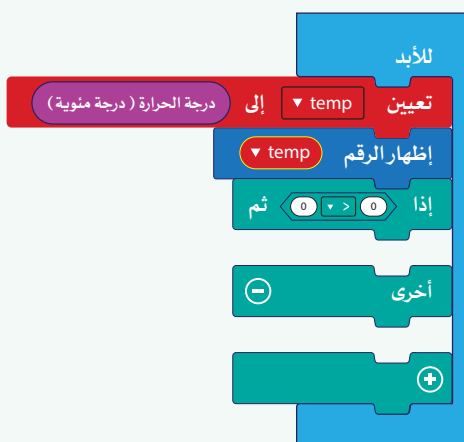
**أحسنت صديقي**  
محمد نعم إننا نحتاج إلى  
استخدام الجمل  
الشرطية



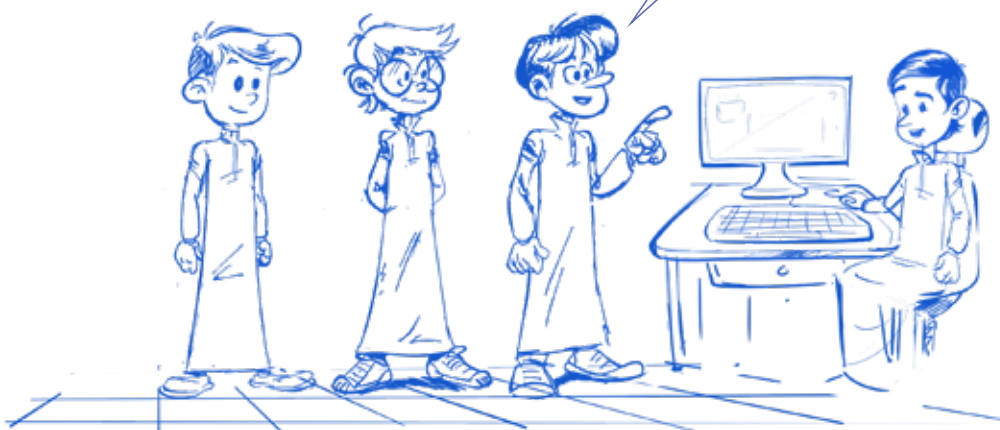
نحتاج الآن لوضع عملية المقارنة بين قيمتين وذلك من خلال

النقر على: ثم لبنة المقارنة

ونضعها داخل "true" كما في الشكل التالي:



الآن أصبح لدينا عملية  
مقارنة داخل جملة شرطية،  
وماذا بعد؟





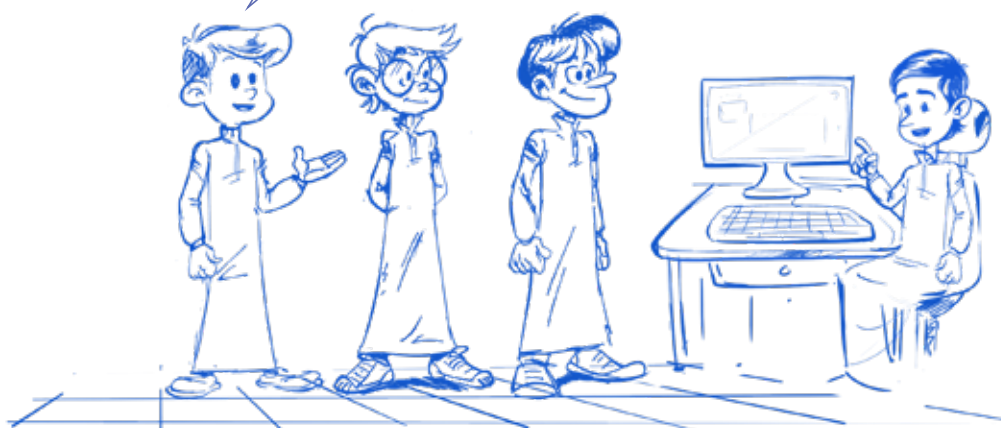
نضيف لبنة المتغير **temp**

ونضعه في القيمة الأولى كما في  
الشكل:

ونعدل عملية المقارنة لتكون "**أصغر من أو يساوي**" من  
خلال المثلث كما في الشكل التالي:



وماذا عن القيمة الثانية،  
ماذا نضع فيها؟



نضع في القيمة الثانية "20" ، لتصبح الجملة الشرطية بهذه الطريقة : إذا كانت قيمة المتغير "temp" أقل من أو يساوي "20" ستظهر لنا كلمة "Cold" وإذا لم يتحقق الشرط أي أن قيمة المتغير "temp" أكبر من "20" فتظهر لنا كلمة "Hot"

نحتاج إلى إدراج كلمة "Cold" من خلال الذهاب إلى

"Hello!"

اظهار السلسلة

واختيار لبنة

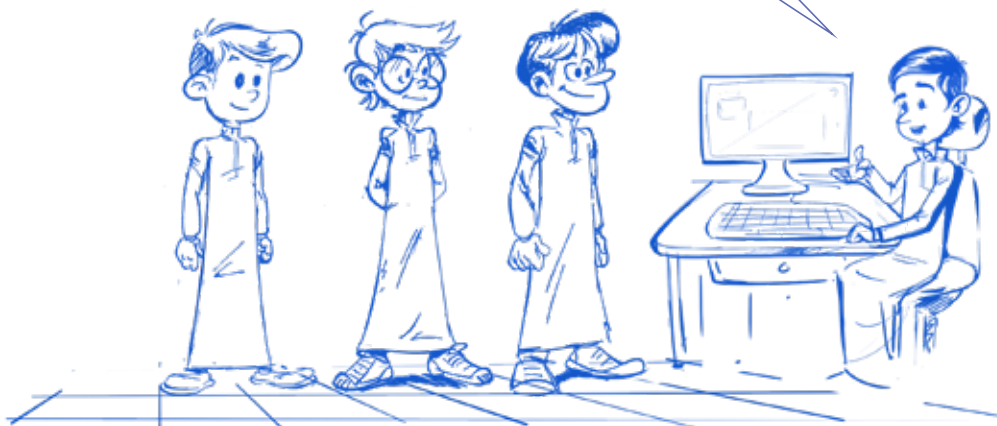
أساسي



وندرجها داخل لبنة الشرط عند تتحققه ، و نكتب كلمة "Cold" كما في الشكل التالي :



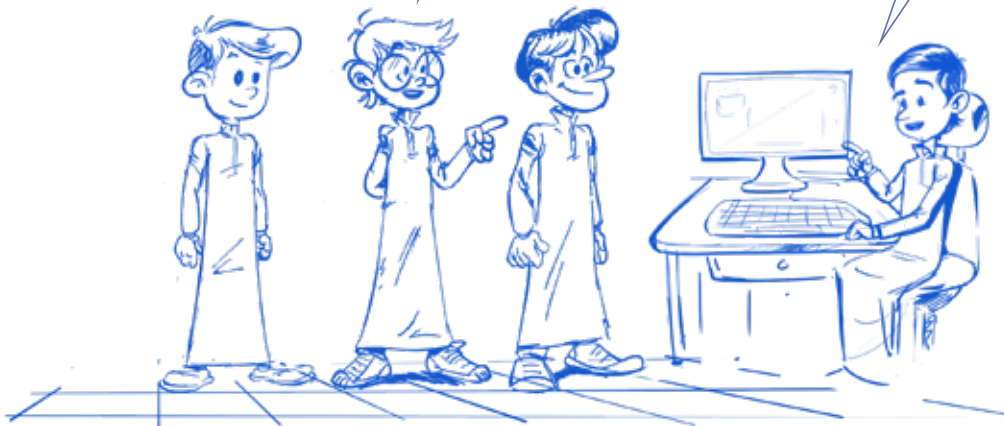
تبقي لدينا الاحتمال الثاني وهو أن قيمة المتغير "temp" أكبر من "20" فكيف يمكننا إضافتها؟



لا نحتاج لإدراج عملية مقارنة ثانية، فقط  
نحتاج إضافة لبنة  إلى  
"أخرى" ونكتب "Hot" كما في الشكل التالي:

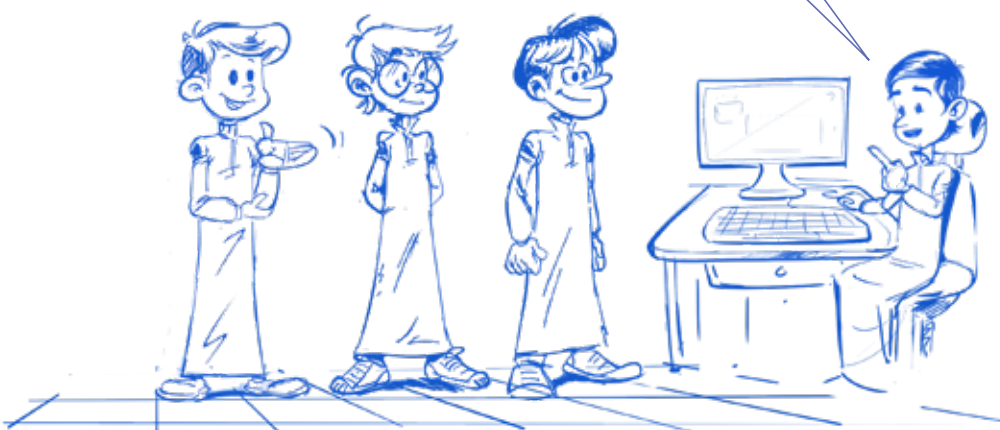


أحسنت  
صديق فاهم



والآن: هل يمكننا أن  
نشاهد درجة الحرارة على  
مايكروبوت حقيقى؟

نعم، سنحتاج أولاً إلى توصيل  
السلك بينفذ المايكروبوت،  
ومنفذ USB في الكمبيوتر كها  
في الشكل التالي:



ثم نقوم بحفظ المشروع باسم درجة الحرارة كما في الشكل التالي:



درجة الحرارة

نلاحظ تحميل ملف في شريط التحميل في الأسفل، من مثلث الملف نختار: "عرض في المجلد" كما في الشكل التالي:



وبالزر الأيمن للفأرة نضغط على الملف ونختار إرسال إلى، ثم إلى "microbit" كما في الشكل التالي:



## نشاط



● **من خلال ما تعلمتُه:** وباستخدام المايكروبوت قم بعمل جولة في مدرستك، واملاً الجدول التالي بتسجيل المكان، ودرجة الحرارة، وسبب ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة في المكان:

السبب	درجة الحرارة	المكان

ما أكثر مكان سجلت به أعلى درجة حرارة؟

ما أقل مكان سجلت به درجة الحرارة؟

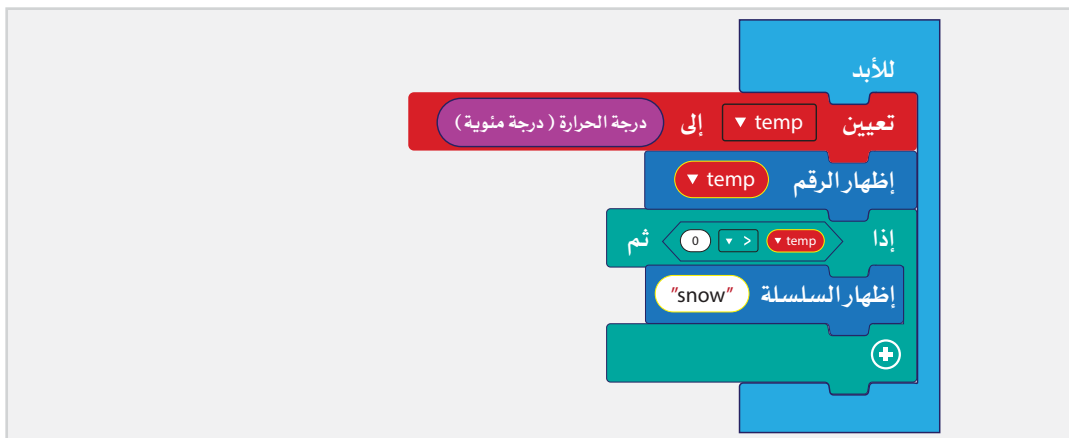
بالتعاون مع زميلك الذي بجوارك: ناقش كيفية الاستفادة من معرفة درجة الحرارة من خلال المايكروبوت في حياتنا اليومية، ثم اكتب ما توصلتم إليه:

.....

.....

.....

**ماذا سيحدث** عند تنفيذ الكود البرمجي التالي:



• التمهيد •

سبحان الله العظيم الذي عَلِمَ  
الإنسان ماله يعلم، حيث تطور  
العلم و جاءت التقنيات الحديثة  
و أصبحت تحدد الاتجاهات بدقة  
مثل خرائط قوقل وغيرها

كنت أقرأ تفسير قول الله تعالى: «وَهُوَ  
الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْدِوَ إِلَيْهَا فِي ظُلْمَتِ  
الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَّلَنَا أَلْآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ»  
سورة الأنعام آية (٩٧) فعرفت أن  
الله سبحانه وتعالى جعل لنا النجوم  
كالبوصلة لنعرف من خلالها الاتجاهات



وحتى صديقنا المايكروبيت يوجد به بوصلة لتحديد الاتجاهات. ما رأيكم أن نقوم بتنفيذ مشروع لتحديد الاتجاهات، بحيث يظهر:

- الحرف **N**: وهو اختصار لكلمة **North** وتعني الشمال.
- الحرف **E**: وهو اختصار لكلمة **East** وتعني الشرق.
- الحرف **S**: وهو اختصار لكلمة **South** وتعني الجنوب.
- الحرف **W**: وهو اختصار لكلمة **West** وتعني الغرب.



فكرة مشوقة، لكننا  
متحمسين لها

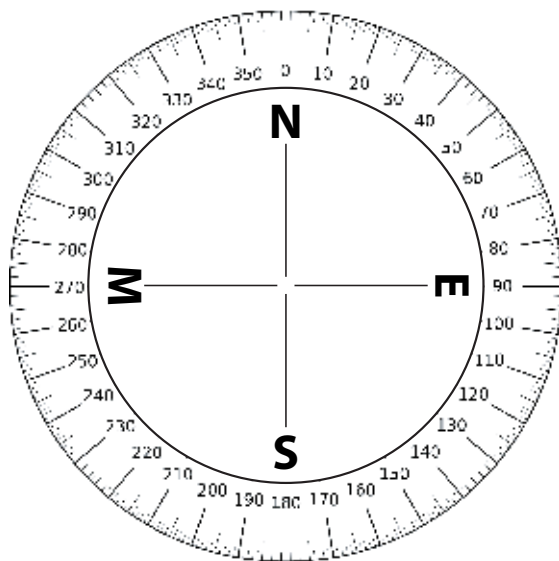
لذهب إذن  
لعميل المهارات الرقمية  
ونتعرف كيف يتم ذلك



## عرض الدرس



في البداية لابد من معرفة أن البوصلة تعتمد على زوايا معينة لها في الشكل التالي:



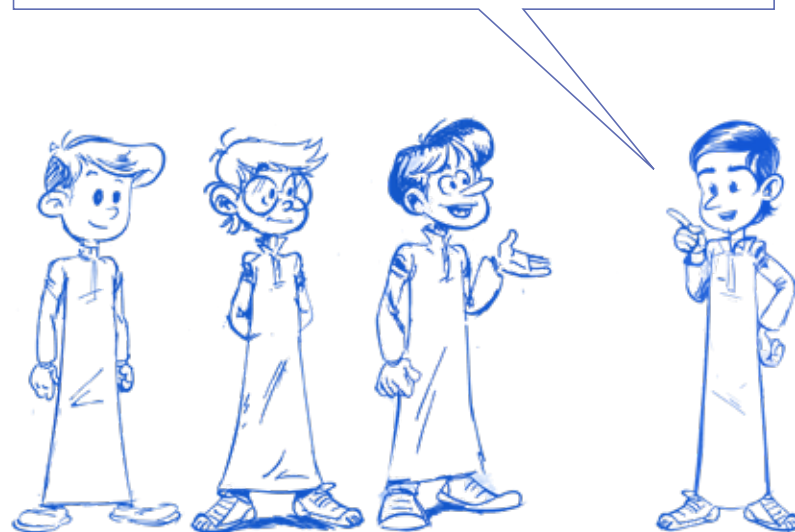
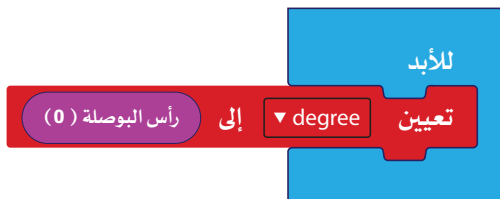
يعني أن الشمال يكون عند درجة الصفر، هل هذا صحيح؟



نعم صحيح، نحتاج الآن لإنشاء متغير اسمه "degree" ويعني الدرجة كما في الشكل التالي:



من قائمة الإدخال نختار لبتة رأس البوصلة (0) ونضعها داخل قيمة متغير "degree" كما في الشكل التالي:





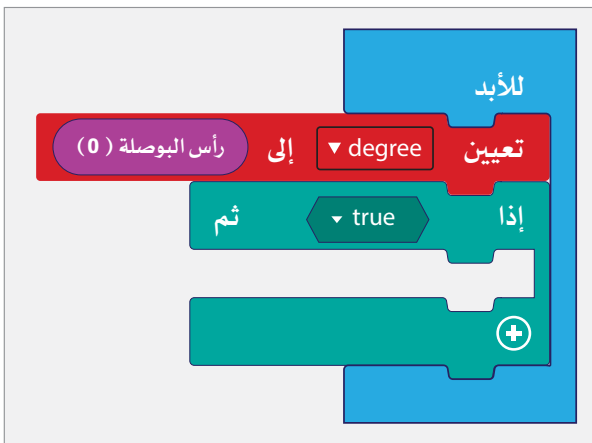
وذلك من أجل تخزين قيمة  
الزاوية في المتغير "degree",  
أليس كذلك؟

لدينا أربعة احتمالات،  
وبالتالي نحتاج إلى أربعة  
احتمالات عند تنفيذ الجملة  
الشرطية

أحسنت يا محمد... لدى  
الآن سؤال: كم عدد الاحتمالات  
المتوقعة في مشروعنا؟



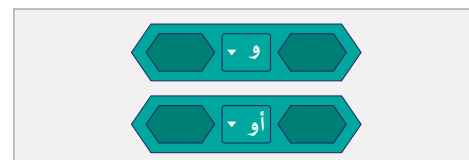
نذهب إلى  ونختار لبنة الجملة الشرطية (إذا ... ثم) ونضعها أسفل لبنة تعيين المتغير "degree" لها في الشكل التالي:



جواب دقيق و مفصل،  
صدقني محمد كيف يمكننا  
إضافة لبنة الجملة الشرطية  
مثلاً فعملنا مع مشروع درجة  
الحرارة



أحسنت يا فاهم . عند ذهابنا إلى  توجد لدينا لبتين للمنطق "Boolean" كها في الشكل التالي :



ما فائدتها؟

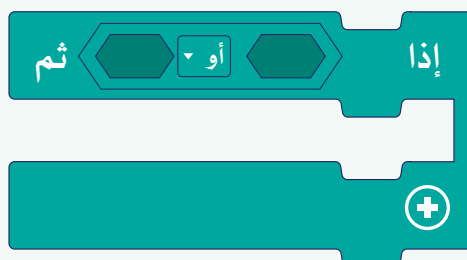


ولبنة "أو" عكسها تماماً، يعني أن يتحقق أحد الشرطين ولكن بحضور أحد الطرفين، كأن أقول : لن نأكل العشاء حتى يأتي محمد أو علي، فإذا جاء محمد أو علي أو كلّيهما سوف يتم تحقق الشرط وهو أكل العشاء. صحيح؟

لبنـة "و" تعني لابد من تحقق الشرطين بحضور كلا الطرفين حتى يتم تنفيذ الأمر، على سبيل المثال أقول : لن نأكل العشاء حتى يأتي محمد وعلي، ولكي يتم تتحقق الشرط وهو (أكل العشاء) لابد أن يأتي الاثنين معاً ولا يتم تتحقق الشرط



ولذلك نحتاج لبنة "أو" ونضعها داخل لبنة الجملة الشرطية كما في الشكل التالي:

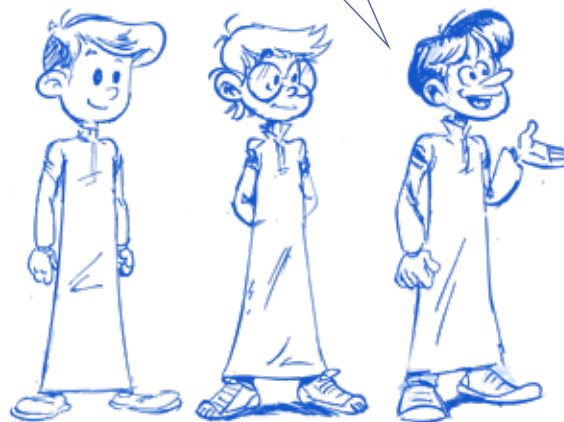


أحسنت

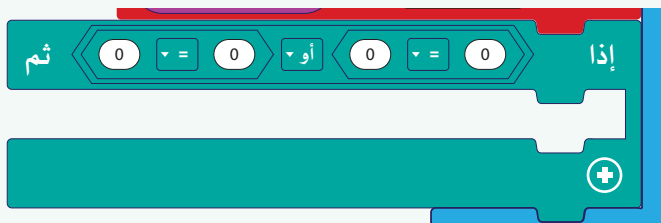




وَكِيفَ نُسْتَفِيدُ  
مِنْهَا فِي مُشْرِوْعَنَا؟



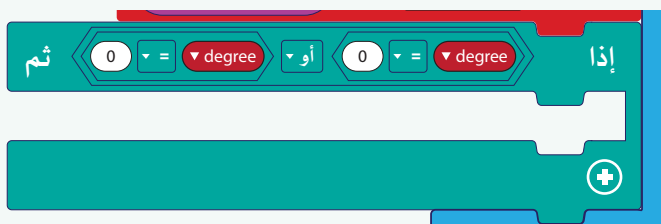
نذهب إلى منطق وختار لبنة "المقارنة" ونضعها بين المربعين  
جانب "أو" كما في الشكل التالي:



سُوفَ أُخْبِرُكَ وَلَكِنْ  
دَعْنِي أَكْتُمُ الْجَمْلَةَ  
الشَّرْطِيَّةَ



ثم نضع المتغير "degree" داخل لبنة المقارنة كما في الشكل التالي:

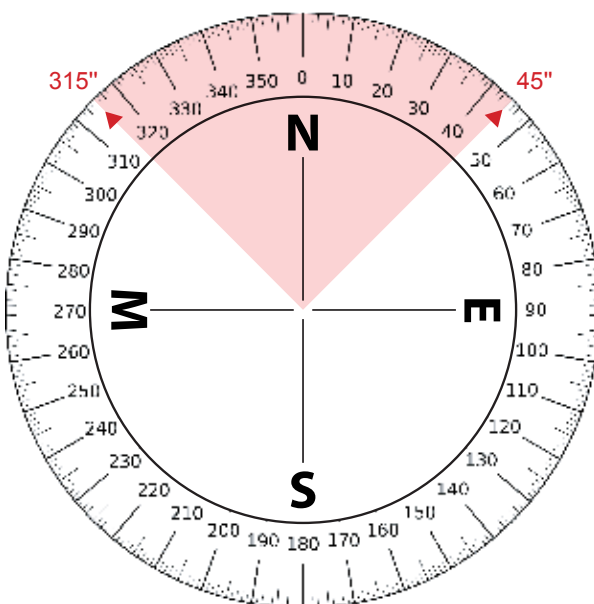


كيف نعرف بأن  
الشمال هو الحرف (N)؟

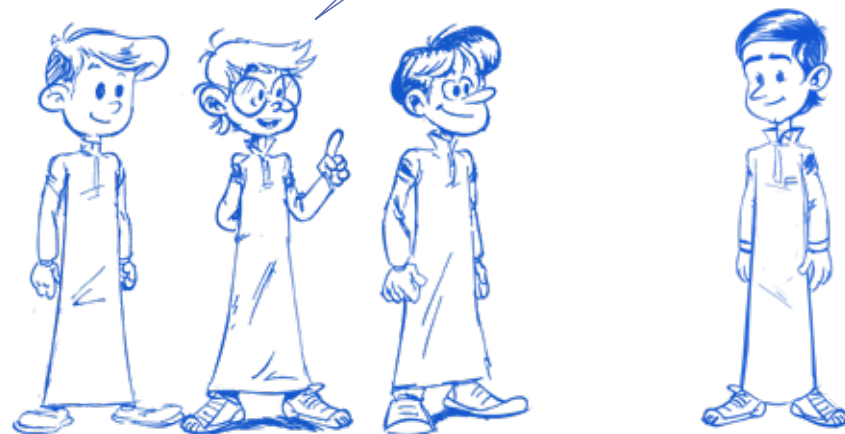
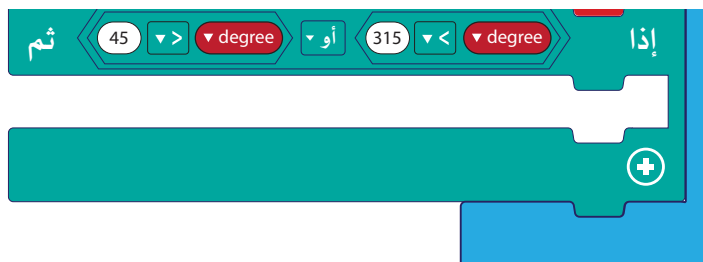


الشمال في البوصلة يقع بين الزاوية "٤٥ درجة" و "٣١٥ درجة" كما في

الشكل التالي:



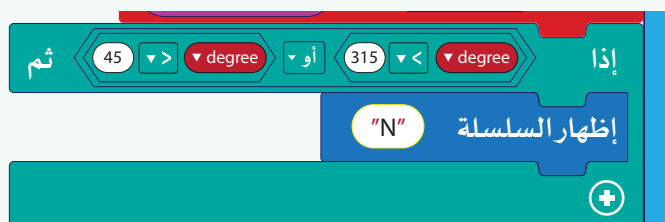
الآن فهيت كيفية تنفيذ الجملة الشرطية وهو إذا كانت قيمة المتغير "degree" أكبر من "315 درجة" أو أقل من زاوية "45 درجة" سوف يظهر الحرف "N" للدلالة على الشمال، وبالتالي نعدل عملية المقارنة كما في الشكل التالي:



أحسنت  
صديقي فاهم

يتبقى إدراج حرف "N" باستخدام لبنة **"Hello!"** **إظهار السلسلة** كما تعلمنا

في الدرس السابق، ونكتب حرف "N" كما في الشكل التالي:



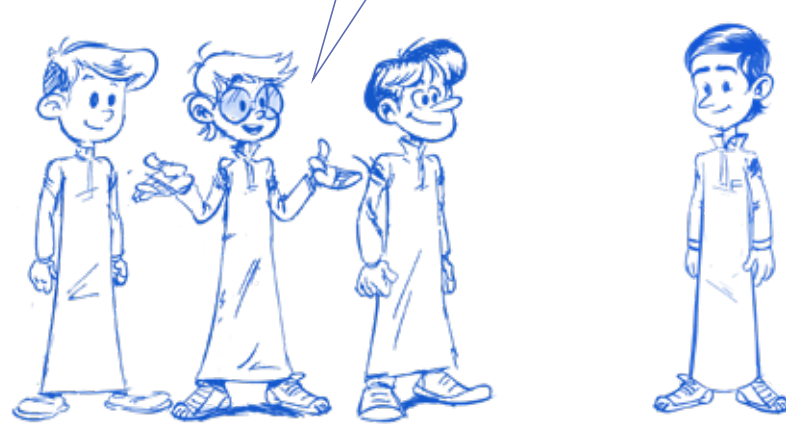
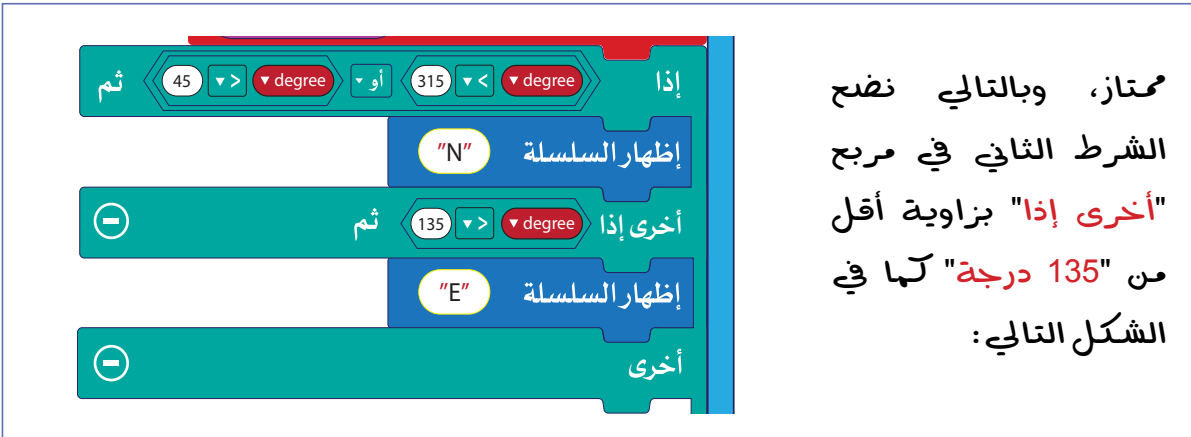
أنا متحمس كيف  
تضيف (حرف E) للشرق ، أليس  
هناك مجال لإضافة بقية الجمل  
الشرطية؟



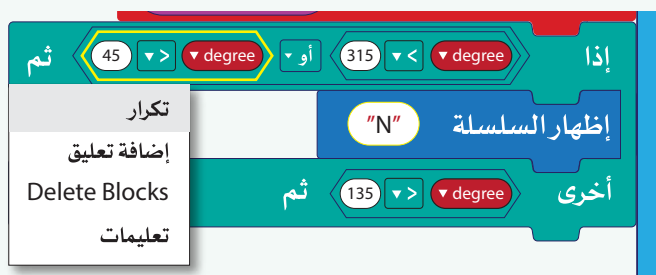
نعم، لاحظوا وجود علامة  في أسفل الجملة الشرطية، ننقر عليها مرة واحدة في حال لدينا احتمالين، ولكن هنا لدينا أكثر من احتمالين فننقر على علامة  مرة ثانية، سنلاحظ ظهور احتمالين كما في الشكل التالي:



محاذ، وبالتالي نضع الشرط الثاني في مربع **أخرى إذا** بزاوية أقل من **135 درجة** كما في الشكل التالي:



نذهب إلى عملية مقارنة عندما تكون قيمة المتغير "degree" أقل من 45، وبالزر الأيمن للفأرة نلاحظ ظهور حدود صفراء على المقارنة بختار "تكرار" كما في الشكل التالي:



فظهر لدينا نسخة أخرى من هذه المقارنة نضعها في الشرط الثاني ونعدل القيمة بدلاً من "٤٥ درجة" إلى "١٣٥ درجة" كما ذكر ذلك صديقنا فاهم.



**ملحوظة:** في هذا المشروع، بعد تحميل البرنامج على المايكروبوت سيطلب منك تحريك المايكروبوت ملء الفراغات في لمبات LED؛ وذلك من أجل التعرف على طريقة التحكم في اتجاهات المايكروبوت.



## نشاط



- هل يمكنك مساعدة ماهر في إكمال شرح مشروع الاتجاهات لأصدقائه من خلال إضافة جملة شرطية إضافية إذا كانت الزاوية أقل من "225 درجة" فسيظهر حرف "S للجنوب"، وإلا سيظهر حرف "W للغرب"؟
- .....  
.....  
.....  
.....

- بعد الإنتهاء من المشروع، استخدم المايكروبوت لتحديد موقع بعض مكونات فصلك الدراسي مع اتجاهات المايكروبوت كما في الجدول التالي:

المكون	الحرف الذي يظهر في المايكروبوت	الاتجاه	مثال
السبورة	N	الشمال	



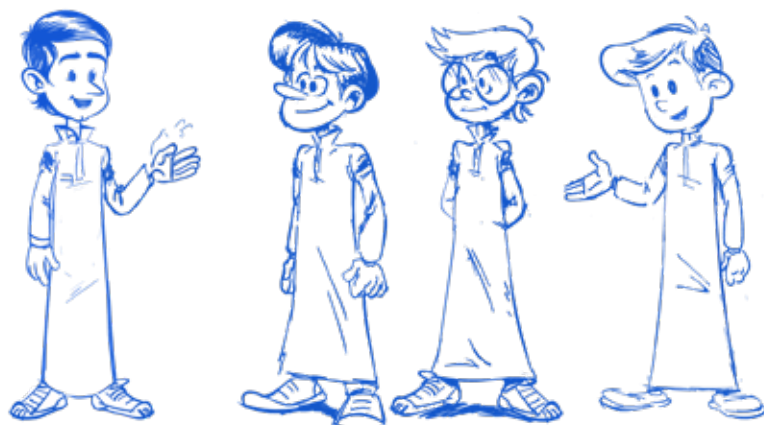
**● من وجهة نظرك :كيف يمكن لنا الاستفادة من البوصلة في حياتنا اليومية؟**

## مشروع العمليات الحسابية

## • التمهيد •

يبدو أنك أحببت المايكروبيت يا حريصن، وذهبت لبحث وتعلم بحر صل المعتاد على المعرفة والتعلم . نعم يمكن إجراء العمليات الحسابية باستخدام المايكروبيت

صديقي ماهر كنت أبحث في مكونات موقع "MakeCode" فوجدت قسمًا اسمه حساب، وببحثت فيه فوجدت العمليات الحسابية كالجمع والطرح والقسمة وعمليات كثيرة لا أعرفها هل يمكننا إجراء العمليات الحسابية على المايكروبيت؟



بساط جدًا،.. ما رأيكم أن نطلب من معلمنا أن يكون مشروعنا اليوم في مقرر المهارات الرقمية عن إجراء العمليات الحسابية باستخدام المايكروبوت

كيف يمكننا الاستفادة من المايكروبوت في إجراء العمليات الحسابية؟



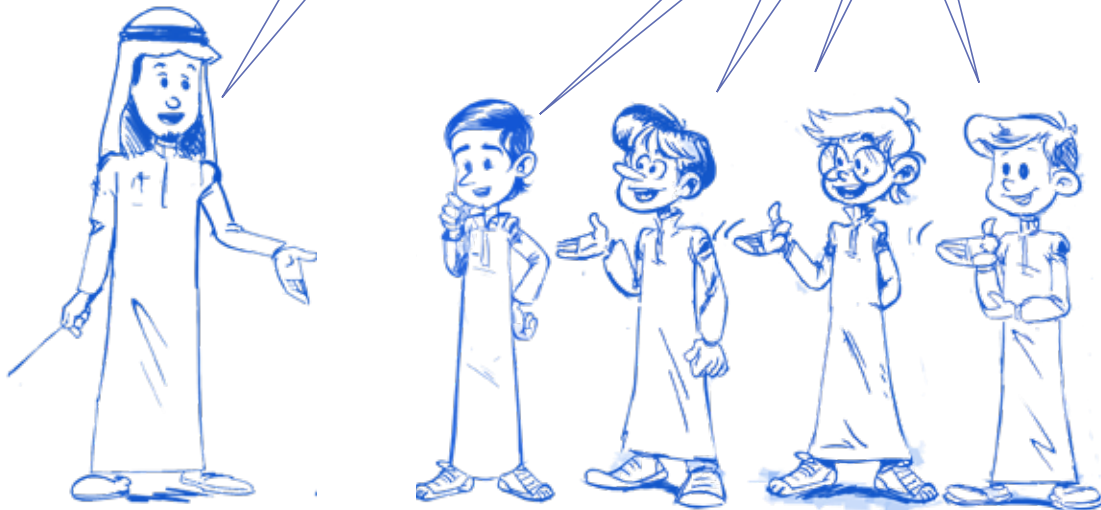


## عرض الدرس



حسناً، ما رأيكم بمحاولة تنفيذ مشروع فكرته قائمة على أنه عندما نضغط على الزر "A" في المايكروبت سوف تزداد قيمة المتغير الأول ولتكن "x"، وإذا ضغطنا على الزر "B" ستزداد قيمة المتغير الثاني ولتكن "y"، وإذا ضغطنا على الزر "A+B" ستظهر لنا نتيجة جمع العددين

نريد أن نتعلم عن كيفية إجراء العمليات الحسابية باستخدام المايكروبت



تبعدون  
الفكرة  
واضحة، هلا  
بدأنا؟



إنشاء متغير  
▼ X  
▼ y

لإنشاء المتغير الأول نذهب إلى  
ونختار إنشاء متغير **متغيرات**  $\equiv$   
**X**، ثم نذهب إلى إنشاء المتغير الثاني  
وليكن **y**، كما في الشكل التالي:

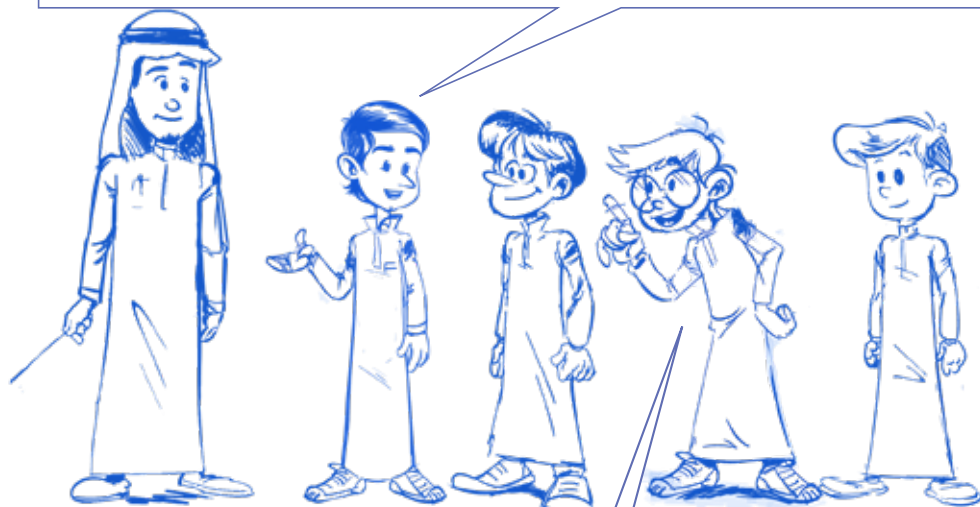


وماذا بعد إنشاء  
المتغيرات؟



نقر على إدخال 3 لبنات "عندما يكون زر A مضغوط" ، الأول للزر "A" ، والثانية للزر "B" ، والثالثة للزر "A+B" كما في الشكل التالي:

The diagram shows three logic gates side-by-side. Each gate has a purple rectangular input area at the bottom and a white rectangular output area at the top. The first gate is labeled "عندما يكون زر A مضغوط" (When button A is pressed) with a small triangle pointing to the input area. The second gate is labeled "عندما يكون زر B مضغوط" (When button B is pressed) with a small triangle pointing to its input area. The third gate is labeled "عندما يكون زر A+B مضغوط" (When button A+B is pressed) with a small triangle pointing to its input area.



هل هناك  
طريق آخر لإدخال القيم  
إلى الميكروبت غير  
الأزرار؟

سؤال رائع، نعم يمكن ذلك من

خلال الذهاب إلى  إدخال

عند اهتزاز

و اختيار لبنة

ويوجد خيارات أخرى غير

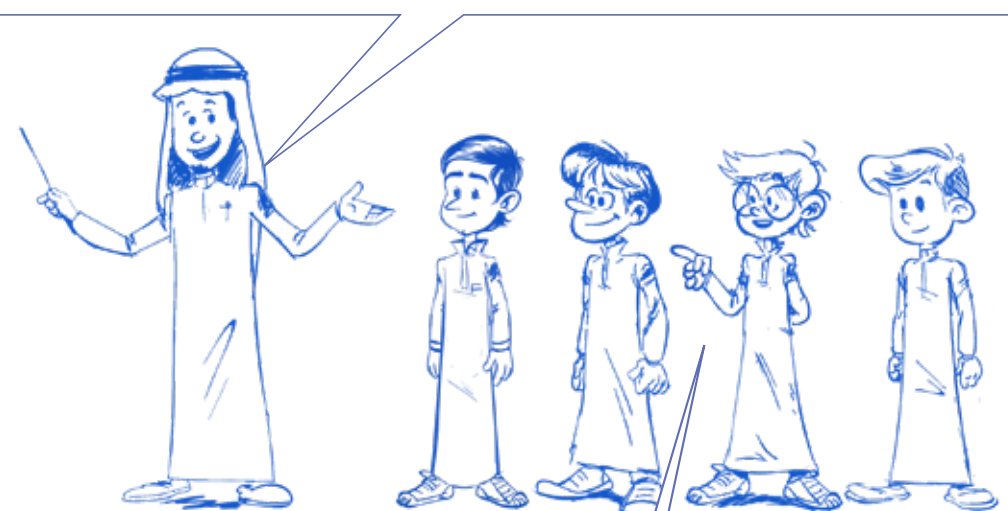
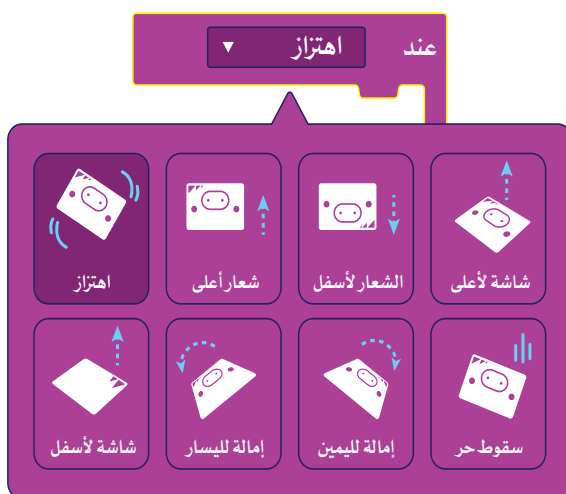
"اهتزاز" فعند النقر عليها

يظهر الكثير من الأوضاع التي

يمكن من خلالها الاستفادة من

الميكروبوت كما في الشكل

التالي:



هذا رائع؛ يوجد  
لدينا "الاهتزاز والإمالة  
لليمن واليسار  
وغيرها"

0

إلى



تعيين

1

بمقدار

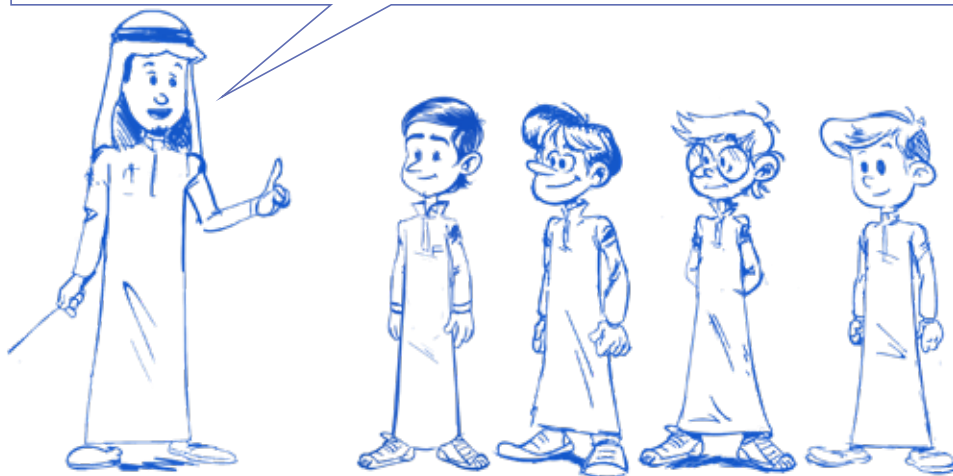


تغيير

أود أن أطرح عليهم

السؤال التالي : مالفرق

بين هاتين اللبنانيتين ؟



تعرفنا عليها في وحدة "أبرم لعبتي" ، فاللبننة "تعيين المتغير" تقوم بإعطاء المتغير قيمة معينة مثل : صفر أو واحد ، بينما لبننة "تغيير المتغير" نستطيع من خلالها تغيير قيمة المتغير بمقدار الذي نضعه في القيمة فمثلاً : إذا وضعنا واحد سوف تزداد قيمة المتغير بمقدار واحد ، وإذا وضعنا اثنين سوف يزداد بمقدار اثنين وهكذا





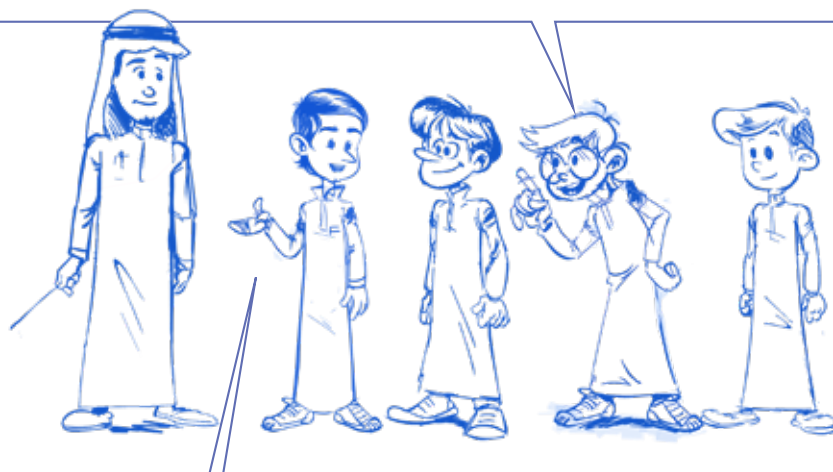
عندما يكون زر A مضغوط

1 بمقدار  تغيير

عندما يكون زر B مضغوط

1 بمقدار  تغيير

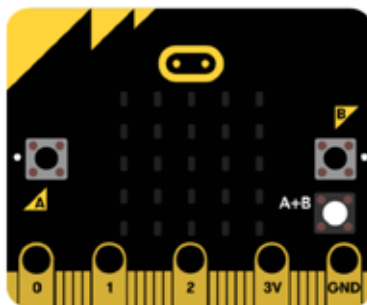
**الآن سنقوم بإدراج لبنة "تغيير لا بمقدار**  
**ونضعها داخل لبنة "عندما يكون زر A**  
**مضغوطاً"**، ونعدل اسم المتغير إلى "x"  
**و ندرج لبنة "تغيير لا بمقدار** مرة أخرى  
**ونضعها داخل لبنة "عندما يكون زر B**  
**مضغوطاً"** كما في الشكل التالي:



أحسنت صديقي فاهمن، وذلك  
 من أجل زيادة قيمة البتغيرات  
 "x" و "y" بمقدار 1 عند كل ضغطة

## ● لاحظ و فكر:

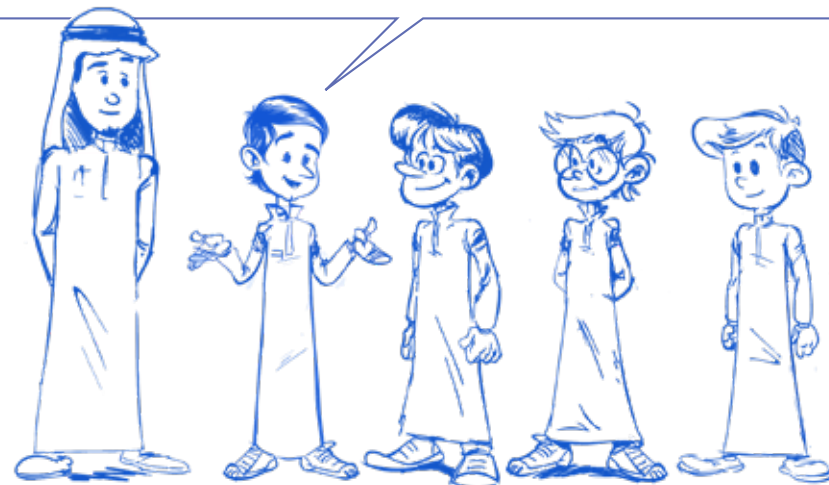
يفترض أنه عند الضغط على الزر "A" سيزداد المتغير "X" بمقدار واحد، وكذلك عند الضغط على الزر "B" سيزداد المتغير "y" بمقدار واحد، ما السبب الذي لا يجعل القيم تظهر على المايكروبوت في المعاينة؟



.....  
.....  
.....  
.....

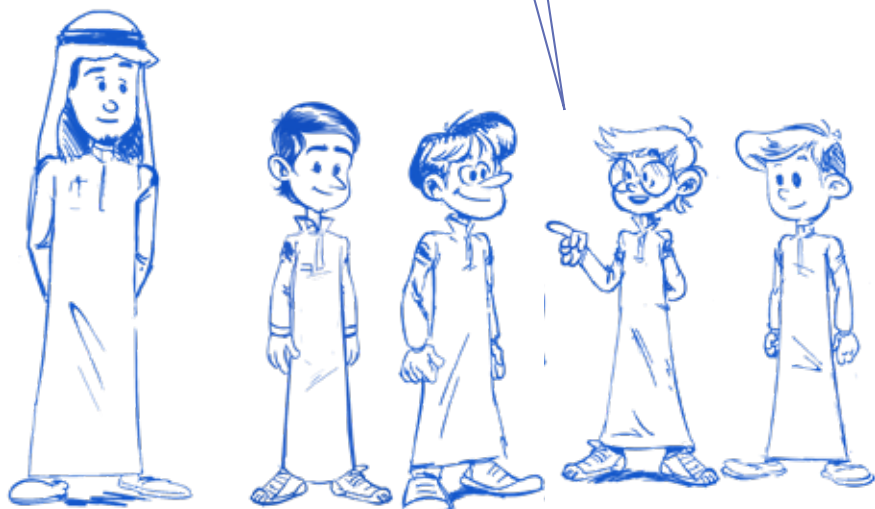


نحتاج إضافة "لبننة إظهار الرقم" للمتغيرين "x" و "y" من خلال النهايات إلى واختيار لبننة "asisi" ثم نضع المتغير في قيمة لبننة كما في الشكل التالي:

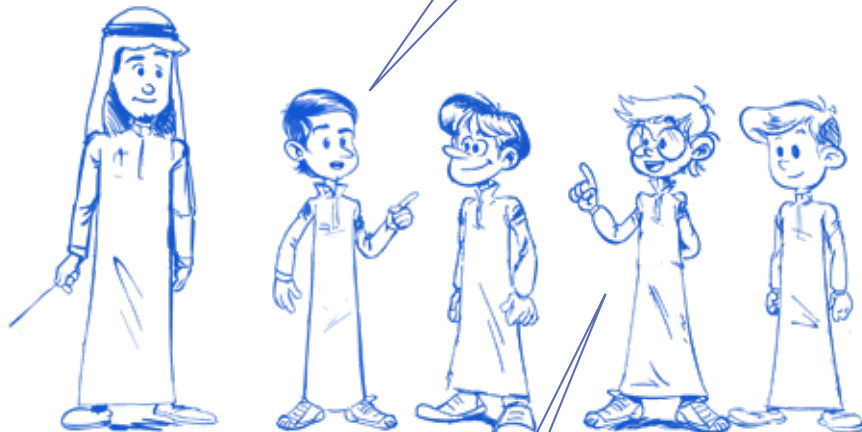




بقي معنا معرفة طريقة  
إجراء عملية الجمجم



صحيح، نذهب أولاً إلى  ونختار **أبasi** لتبصر لنا ناتج العملية الحسابية ونضعها في داخل لبنة  $A+B$ . ثم نذهب إلى  حساب ونختار "لبنة **الجمع**" ونضعها داخل لبنة  ونضع داخل  قيم  **أبضا** ونحضر  كما في الشكل التالي:



والآن نقوم بالضغط على الزر **"A"** حتى نحدد الرقم الأول، ونضغط على الزر **"B"** حتى نحدد الرقم الثاني، ثم نضغط على كلا الزرين **"A+B"** معاً فتظهر نتيجة الجمع

## نشاط



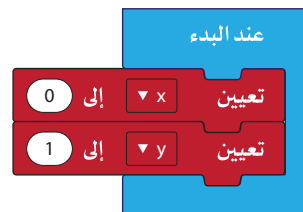
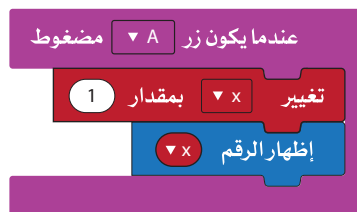
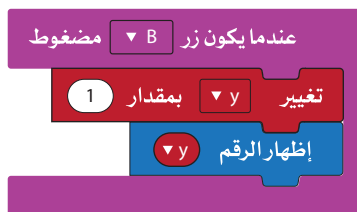
- **بالتعاون** بالتعاون مع زملائك: أكمل العمليات الحسابية (الطرح، الضرب، القسمة) بحيث يظهر ناتج هذه العمليات عند الأوضاع التالية:

الوضعية	العملية
اهتزاز المايكروبوت	الطرح
إمالة المايكروبوت لليمين	الضرب
إمالة المايكروبوت لليسار	القسمة

## مشروع الوحدة

### أولاً: نشاط فردي

● صمم أحد الأشخاص مشروعًا يحوي الأكواد التالية:



توقع القيم التي ستظهر عند:

. الضغط على الزر A

. الضغط على الزر B

## ثانياً: نشاط جماعي

- **صم** مشروعًا يحاكي خاتم التسبيح بحيث بعثت عند الضغط على "الزر A" تزداد عدد التسبيحات، وعند الضغط على "الزر B" تبدأ القيمة من الصفر.

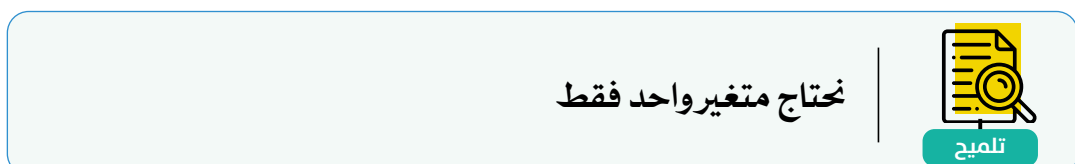
- **شارك** مشروعك مع معلمك من خلال اختيار مشاركة في الأعلى ، فتظهر مشاركة ، فتظهر النافذة التالية:



- **سجل** اسم المشروع في المربع الأول، ثم اختر نشر المشروع، سيظهر رابط كما في الشكل:



- **اختر** نسخة، شاركها مع معلمك في بوابة المهارات الرقمية.



## نموذج التقويم

### الوحدة الثانية: تطبيقات الحوسبة المادية

لم يتقن	أتقن	المهارة
		معرفة مفهوم المتحكمات الدقيقة Micro Controller
		معرفة مكونات جهاز المايكروبوت
		إنشاء مشروع تعابير الوجه على موقع makecode
		حفظ المشروع على المايكروبوت
		إنشاء مشروع درجة الحرارة
		استخدام الأحداث الشرطية للتحكم في الأحداث
		استخدام حساس البوصلة للتعرف على الاتجاهات
		استخدام المايكروبوت لإجراء العمليات الحسابية المختلفة
		<b>المجموع</b>
%		نسبة المهارات المتقنة



# الوحدة الثالثة

## أحْمِي مَعْلُومَاتِي

رقم الدرس	الموضوع	عدد الحصص
١	الاعتداء المعلوماتي	١
٢	الحماية والوقاية	١
٣	مشروع الوحدة	١

**أهداف الوحدة:**

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تكون قادرًا -بإذن الله تعالى- على:

١. معرفة مفهوم أمن المعلومات.
٢. معرفة وسائل الاعتداء المعلوماتي.
٣. تمييز صفحات الإنترنت الآمنة وغير الآمنة.
٤. معرفة وسائل اختراق الأجهزة.
٥. معرفة وسائل أمن المعلومات.
٦. معرفة أساليب منتحلي الشخصية في الإنترنت.
٧. تمييز كلمة المرور الآمنة وغير الآمنة.



التمهيد

بينما حريص وفاحم يسيران في الشارع، مراً بجانب مركز شرطة المدينة؛ فسأل فاهم حريص



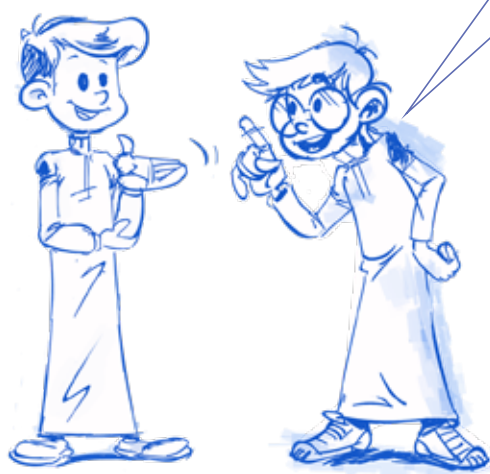
أحسنت يا حريص،  
وهل تعلم أن في عالم  
الإنترنت شيئاً اسمه أمن  
المعلومات يساهم في الحفاظ  
على البيانات والمعلومات من  
السرقة والاعتداء  
وغيرها ..

وماذا يعني أمن  
المعلومات؟



سنناقشه ذلك  
غداً، حيث لدي موعد الآن،  
وبإمكانك البحث في مصدر من  
مصادر المعلومات كالإنترنت مثلاً،  
لتخبرني بها توصلت إليه

بمشيئة الله  
سأبحث



## عرض الدرس



أهلاً حريص، أخبرني  
ماذا تعلمت من خلال  
بحثك بالأعمل؟

أهلاً صديقي  
فاهم



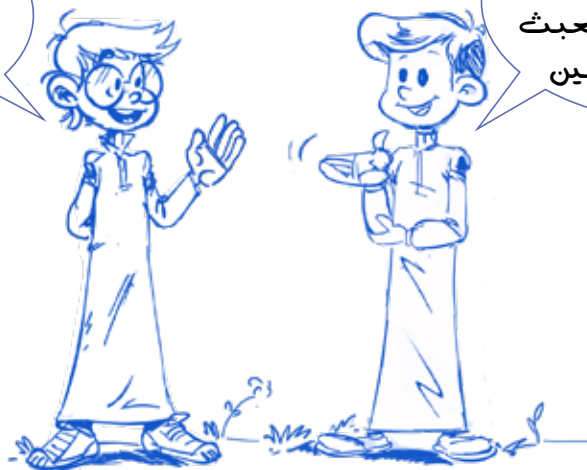
صحيح، وماذا  
يحصل عندما لا نهتم  
بأمن المعلومات؟

اثنااء بحثي بالأعمال  
عرفت بأنّ أمن المعلومات  
يعنى المحافظة على  
المعلومات عند اتصالنا  
بالإنترنت من مخاطر  
عديدة: لسرقتها  
أو العبث بها



أحسنت  
يا حريص، وما هي  
وسائل الاعتداء  
المعلوماتي؟

يصبح جهازي الرقمي  
كالمدينة التي ليس فيها  
مركز شرطة وقد يعبث  
بها بعض المجرمين



رائع، لقد تعلمت  
أشياء مهمة جدًا  
من خلال بحثي  
الذاتي

قد يرسل شخص  
يُدعى: المخترق  
ملفًا أو رابطًا لنا، وما أن  
نقوم بفتحه حتى يتم  
اختراق جهازنا



حسناً سأخبرك .. هناك طرائق عديدة منها:  
أن يرسل المخترق ملفاً أو رابطاً وعندما  
تفتح الملف أو الرابط يتم اختراق الجهاز  
ويستطيع بعدها الوصول للملفات ثم يبعث  
المخترق بالجهاز أو الملفات ، فيعدل عليها ، أو  
يحذفها ، أو يسرقها ، أو ينشرها على الإنترنت .

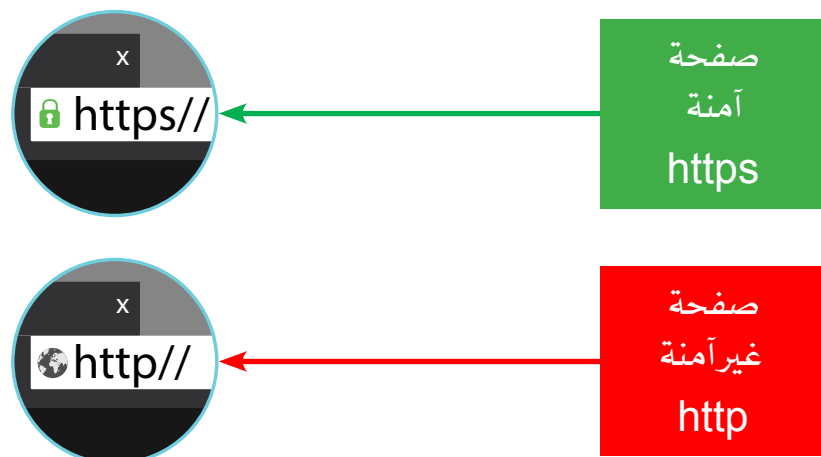


لستني لم أعرف  
كيف يمكن لأحد أن  
يسرق بيانتي أو  
حساباتي الخاصة؟!



على سبيل المثال، تأتيك رسالة ببريد إلكتروني وفيها طلب تحديث بيانات موقع ما، وبعد الدخول على الرابط ووضع البيانات يتم الاستيلاء على الحساب

كيف يمكن أن يحدث ذلك؟





قد يرسل المخترق صيغة يطلب فيها بيانات البطاقة الائتمانية وبعد حصوله على البيانات، يستخدمها في عمليات الشراء.



حسناً، عرفت هذه الوسائل، وماذا عن وسائل سرقة رصيد البطاقات الائتمانية؟



نعم، إذا لم نحافظ على خصوصياتنا عبر الإنترنت.

هل تعني أن البطاقة الائتمانية التي مع أخي سعد تحتوية على مبلغ مالي قد يسلوبي عليها أحد؟!





## نشاط



### أولاً، أناقش - أكتب

● **أناقش** مع زملائي وسائل الاعتداء المعلوماتي الواردة في الدرس وأكتبها:

- ..... .١
- ..... .٢
- ..... .٣

### ثانياً، أحلل - أعيد الصياغة

● **أحلل** مفهوم أمن المعلومات، ثم أعيد صياغته:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الحماية والوقاية

### التمهيد

جلس حريص على جهاز الحاسوب الآلي يبحث عن وسائل أمن المعلومات، فدخل عليه أخيه

سعد وبادره قائلاً:



الهيئة الوطنية للأمن السيبراني: هي هيئة حكومية مختصة في أمن المعلومات في السعودية، تأسست بأمر ملكي في عام ٢٠١٧، لتكون هيئة مستقلة تهتم بشؤون أمن المعلومات.



معلومة إثرائية



بدأ حريص بالبحث عن وسائل أمن المعلومات وسجل كل ماتعلم من خلال البحث وما عرفه من أخيه.



## عرض الدرس



ذهب حريص للمدرسة والتقى بصديقه فاهم



عليكم السلام  
ورحمة الله وبركاته  
أهلاً بك حريص، هل لديك  
بعض المعلومات الجديدة  
التي تود أن تخربني  
عنها؟

السلام عليكم  
ورحمة الله  
وبركاته



حسناً أخبرني ...

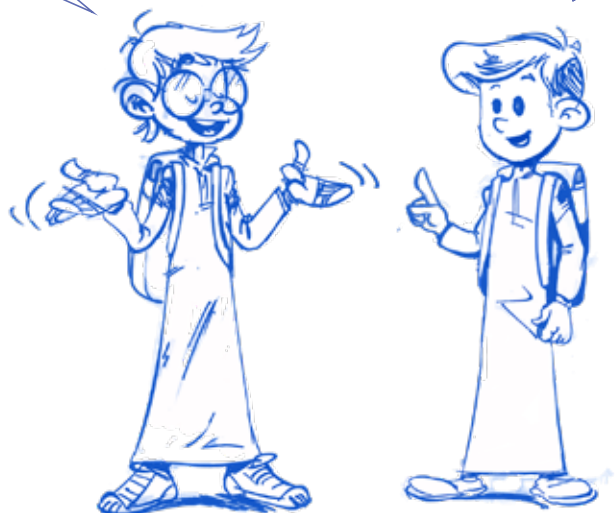
نعم فقد تعلميتُ  
الكثير عن وسائل أمن  
المعلومات



سأذكر لك ما تعلمته عن وسائل أمن المعلومات،  
والمشتملة على:

- تفعيل جدار الحماية لنظام التشغيل وتحديث نظام التشغيل بشكل دوري.
- تثبيت برامج مكافحة الفيروسات.
- التحديث الدوري لبرامج مكافحة الفيروسات.

رأي، وماذا  
أيضاً؟



وَكَذَلِكَ:

- عدم استقبال الملفات أو فتح الروابط مجهمولة المصدر.
- وضع كلمات مرور صعبة التخمين.

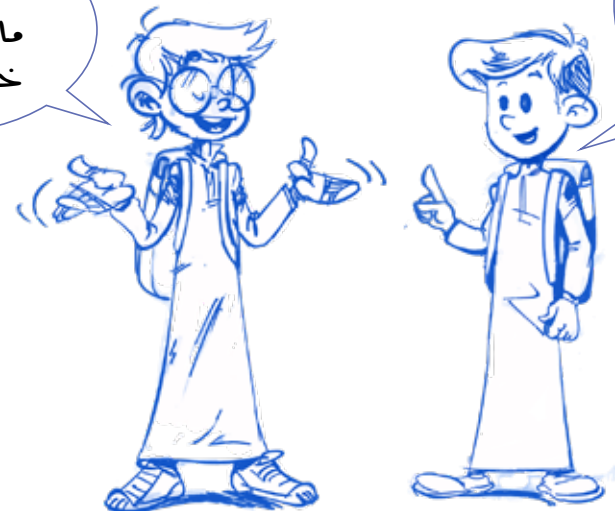


أحسنت، وأيضاً:

- لا ننسى التأكد من أمان صفحة الإنترنت، كما تعلمنا سابقاً.
- قد يدعى شخص أنه تابع لجهة حكومية أو خاصة ويطلب بياناتنا الشخصية وفي الحقيقة أنه مخترق، لذا لابد من التحقق من هذا الشخص والرجوع لشخص كبير في الأسرة لاستشارته.

لقد أدهلني  
ما تعلّمته من  
 خلال البحث

ومن المهم  
أن نعرف أن وسائل أمن  
المعلومات تتتطور، ويجب  
 علينا متابعة هذا التطور  
 لأن وسائل الاعتداء  
 تتتطور أيضًا



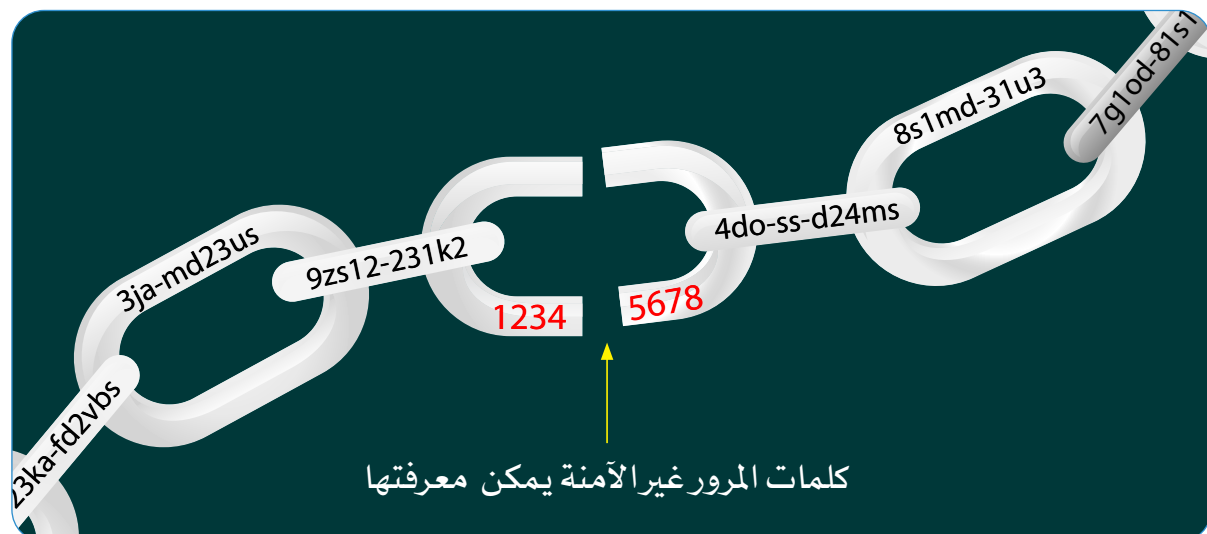
العفو يا صديقي،  
 هل لديك شيء آخر  
 تود السؤال عنه؟

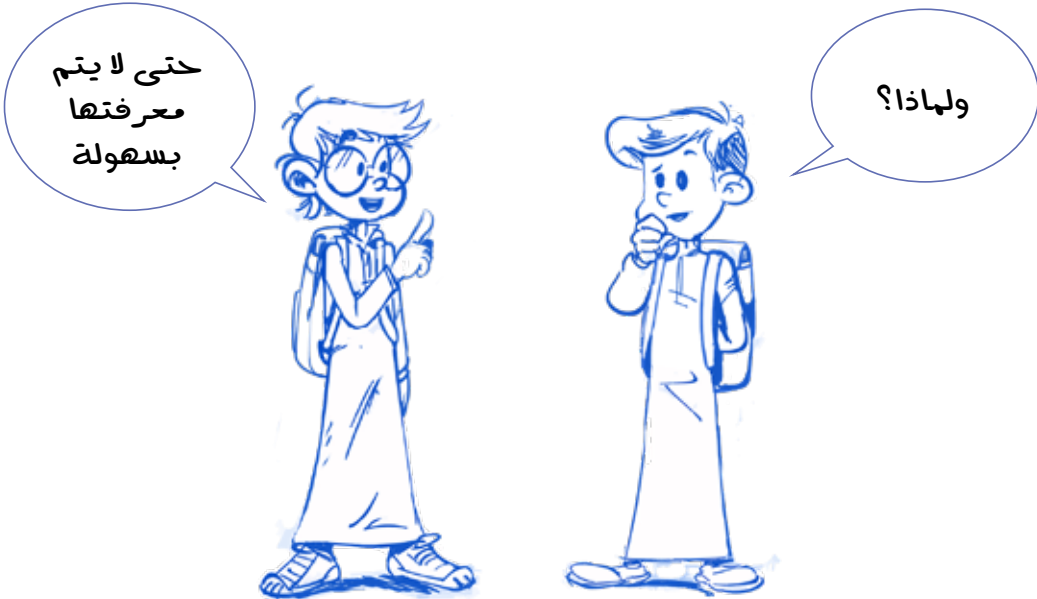
شكراً على  
 تشجيعك لي  
 بالتعلم الذاتي



سؤال رائع، الكلمة المرور الآمنة تحتوي على 8 خانات على الأقل، منوعة بين الأحرف الصغيرة والكبيرة والأرقام والرموز

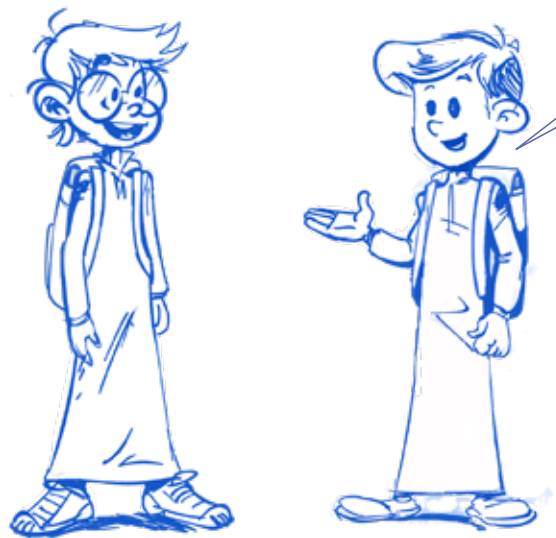
نعم، كيف يمكن إنشاء كلمة مرور آمنة؟







شكراً لك





### أولاً : أناقش - نتخذ قراراً

طلب أحد اللاعبين على الإنترنت أن أزوره بحسابي وكلمة المرور الخاصة بي حتى يقوم برفع مستوىي باللعبة.

من خلال ما سبق :

● **أناقش** مع زميلي هذا الموقف، ثم نقرر التصرف السليم له

.....  
.....  
.....

### ثانياً : نبحث - نختار

● **أبحث** مع زميلي الذي بجواري عن أسماء برامج مكافحة الفيروسات، ونختار ثلاثة منها:

1. ....
2. ....
3. ....

## مشروع الوحدة

### أولاً: أحلل - أصدر حكماً - أقدم تبريراً

أحلل روابط الصفحات التي في الجدول، وأصدر حكمًا حول أمانها، وأقدم تبريرًا لذلك.

التبrier	الأمان	الرابط
		 http://www.]
		 https://www.]

### ثانياً: أحلل - أصدر حكماً

أحلل كلمات المرور التي في الجدول، وأصدر حكمًا بمستوى أمانها:

آمنة - غير آمنة	كلمة المرور
	aaaa1111
	B1234567
	A1@5h8b1

## ثانياً: أُحلل - أستنتاج

أُحلل وسائل الاعتداء المعلوماتي التي في الجدول، وأستنتاج وسائل لتلafiها:

وسائل أمن المعلومات	وسائل الاعتداء المعلوماتي
	اختراق الجهاز الرقمي والعبث بالبيانات
	سرقة بيانات البطاقة الائتمانية
	سرقة بيانات الدخول للبريد الإلكتروني

## نموذج التقويم

### الوحدة الثالثة: أحمي معلوماتي

لم يتقن	أتقن	المهارة
		معرفة مفهوم أمن المعلومات
		معرفة وسائل الاعتداء المعلوماتي
		تمييز صفحات الإنترنت الآمنة ، وغير الآمنة
		معرفة وسائل اختراق الأجهزة
		معرفة وسائل أمن المعلومات
		معرفة أساليب منتولي الشخصية في الإنترنت
		تمييز كلمة المرور الآمنة وغير الآمنة
المجموع		
%		نسبة المهارات المتقنة

## نموذج التقويم النهائي

نسبة الإتقان	عنوان الوحدة
%	أبرمج لعبتي
%	تطبيقات الحوسبة المادية
%	أحmi معلوماتي
%	النتيجة النهائية (المجموع / 3)

## تصنيف مستويات الأداء

يوضح الجدول الآتي تصنیفات الطلبة بناء على نسب إتقانهم للمهارات

الوصف	مستويات الأداء
أنجز ٩٥٪ فأكثر من معايير المادة بنسبة إتقان ١٠٠٪	متفوق
أنجز من ٨٥٪ إلى ٩٥٪ من معايير المادة بنسبة إتقان ٩٠٪ إلى أقل من ١٠٠٪	متقدم
أنجز من ٧٥٪ إلى ٨٥٪ من معايير المادة بنسبة إتقان ٨٠٪ إلى أقل من ٩٠٪	متمكن
أنجز أقل من ٧٥٪ من معايير المادة بنسبة إتقان أقل من ٧٥٪	مجتاز



