

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دوَلَةُ فَلَسْطِين
وَزَارُونَةُ التَّبَيِّنِ وَالْتَّعْلِيمِ

البِرْمَجَة

فريق التأليف:

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| أ. غدير البنتشة | م. سامي غنام | د. رضوان طهوب | د. سعيد عساف (منسقاً) |
| أ. زياد سحلوب | أ. محمد أبو حطب | أ. سمر أبو حجلة | أ. سهام بدران |

م. معاذ أبو سليقة

أ. إبراهيم قدح



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الإشراف العام

د. صبري صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصرى صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

كمال فحماوي

الإشراف الفني

سمر عوض

التصميم الفني

أ. رائد شريدة

التحرير اللغوي

د. سمية التّخالّة

متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة الثانية

٢٠١٩ م / ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولَة فلَسْطِين
وَزَارُوتُهُرِيَّةُ الْتَّعْلِيمِ



مركز المناهج

mohe.gov.ps | mohe.pna.ps | mohe.ps

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

فَاكْس +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٥٠ | هَاتِف +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٥٠

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.edu.ps | pcdc.mohe@gmail.com

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسمح في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأماني، ويرى لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمح في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعطيه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محاكمة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيرًا عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزأخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خالق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المراجعات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتجوّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إزلاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، ولللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

تشكل تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب أهم مركبات التقدم في عصرنا الحاضر، وارتبط التطور الاقتصادي بعمل الشركات والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، وخاصة العاملة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والحواسيب، وبدأت الشركات الناشئة تظهر؛ نتيجة لأفكار ريادية تأتي من فئة الشباب الصغار عموماً.

تُعدّ المرحلة الأساسية حجر الراوية في بناء شخصية المتعلم، وإكسابه المعارف والمهارات الالزامية للمشاركة والمنافسة على المستوى العالمي، وتمكينه من مواكبة المستجدات في المجالات المعرفية والتكنولوجية. ومن هنا فإنّ امتلاك القدرة على البرمجة تأتي جزءاً رئيساً في بناء شخصية المتعلم، وتعزّز فرص المشاركة في التطور العلمي والاقتصادي.

إنّ تعلم البرمجة جزء أصيل من تقدّم النظام التربوي، وهي من الضرورات الالزامة التي تسهم في رفع قدرات الطلبة في مجالات عدّة، مثل التفكير الناقد، وحل المشكلات؛ لذا فقد حرصنا على تمكين الطلبة من البرمجة عن طريق الاكتشاف.

تضمن هذا الكتاب أنشطة منظمة، تدور أحدها حول شخصيات تقوم بمعامرات، كما وردت في برنامج المغامر، وهو أحد برامج ماين كرافت التي وفرتهامبادرة (ساعة برمجة¹) العالمية وفق برامج أو خوارزميات يحدّدها الطالب، وتمّ اختيار هذه البرامج؛ لأنّها متوفّرة دون إنترنت، ويإمكان المعلم أو الطالب الذي لديه إنترنت أن يستخدمه، ويستخدم برامج غير معروضة في هذا الكتاب، وتحت إشراف المعلم. ولزيادة مهارة الطلبة في البرمجة، ومن أجل إعطاء أكبر قدر ممكّن للطالب أن يفكّر ويدعّ، فقد تمّ إضافة عديد من الأنشطة التي يمكن للطلبة تفيذها بعيداً عن الحاسوب، باستخدام ورق المربعات. وهنا ينفّذ الطالب ما تخيله، وما يرغب في أن يكون منتجه النهائي باستخدام البرمجة، وبالتعاون والمشاركة بأفكاره، وإنجاده، ومهاراته مع الطلبة الآخرين داخل الصف وخارجها.

يعتمد تقويم عمل الطلبة على مقدار الجهد الذي بذلوه في التعلم، والبرمجة، وإنتاج برامج تستخدم عدداً من المقاطع البرمجية، ويمكن أن يكون التقويم مباشرة أثناء العمل، وحل الواجبات، كأن يطلب من الطالب تنفيذ الأوامر والمقاطع البرمجية على الشاشة، وتوظيفها، واستخدام اللّيّنات بطلاقه.

إنّا نؤمن بقدرات المعلمين، والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، وأولياء الأمور، وذوي العلاقة بالشأن التربوي حرصهم الأكيد على تحقيق أهداف الوزارة، ومن منطلق تحمل المسؤولية والمشاركة، نضع هذا الكتاب بين أيديهم، على أمل رفده بمقترحاتهم وتغذيتهم الراجعة؛ ما يؤدي إلى تجويد العمل وتحسينه، بما يخدم مصلحة الوطن والطلبة.

فريق التأليف

المحتويات

الصفحة	الدرس
٢	تحميل برنامج ماين كرافت (MineCraft)
٤	الدرس الأول: الوصول إلى الخروف
٧	الدرس الثاني: تكسير الحطب
٨	الدرس الثالث: قص صوف الخروفين
٩	الدرس الرابع: تحضير الأشجار لبناء منزل
١٢	الدرس الخامس: مفهوم الحلقات الدورانية
٢٠	الدرس السادس: بناء البيت
٢٦	الدرس السابع: الزراعة على ضفاف النهر
٢٨	الدرس الثامن: أتجنب الخطر، وأصل إلى البيت
٣٠	الدرس التاسع: استخراج الفحم من المنجم
٣٣	الدرس العاشر: تخطيي الحمم المنصهرة
٣٦	الدرس الحادي عشر: مفهوم الجملة الشرطية
٤٠	الدرس الثاني عشر: الوصول للكنز بأمان
٤٣	الدرس الثالث عشر: سكة حديد
٤٦	الدرس الرابع عشر: ابتكارات

تحميل برنامج ماين كرافت (MineCraft)



برنامج ماين كرافت هو جزء من البرامج المتأثحة في البرنامج العالمي (ساعة برمجة)، هذا البرنامج يستخدمه مئات الآلاف من الطلبة حول العالم، من خلال الربط على شبكة الإنترنت، وفي هذا الكتاب، قمنا بأخذ النسخة المتأثحة للعمل دون الربط بالإنترنت؛ تيسيراً على الطلبة في المدارس التي لا يوجد فيها إنترنت، أو لأولئك الذين لا يوجد لديهم إنترنت في البيت.

ولتحميل البرنامج، أقوم بالخطوات الآتية:

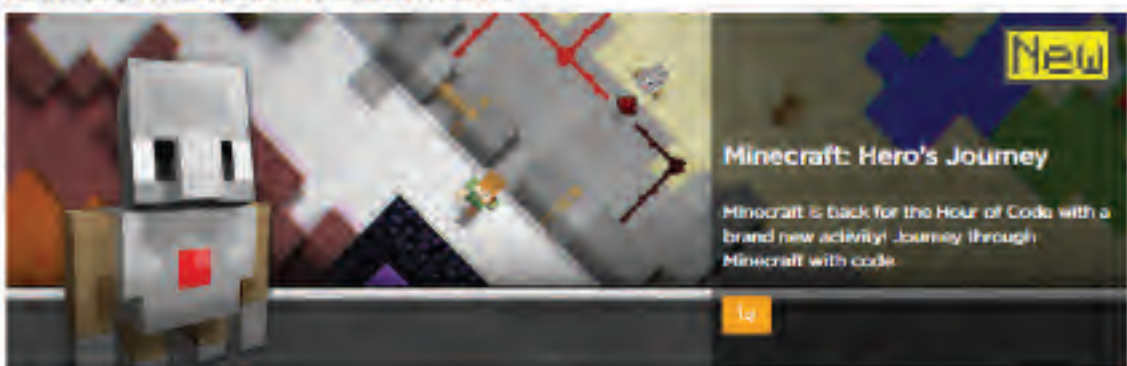
من خلال برنامج جوجل (Google)، أدخل الرابط الآتي:

<https://code.org/minecraft>

تظهر الشاشة الآتية، ومنها إختر: ليس لديك إنترنت والضغط هنا ليتم فتح الشاشة الثانية (ساعة تحميل التعليمات البرمجية)، ومنها إختر: التحميل باللغة العربية:

Minecraft Hour of Code Tutorials

Many languages | Modern browsers and tablets | Grades 2+



[الآن لـ Mac أو Windows](#) Download the offline version of Minecraft Adventurer.

ساعة تحميل التعليمات البرمجية

هل لديك إنترنت؟

الستخدام الإلكتروني، على شبكة الإنترنت ساعة البرمجة ملين كرافت.

لا يوجد إتصال بالإنترنت؟

الإرشادات للمعلمين: إذا كانت لديك جمدة الانترنت ضعيفة، هذه البروس "ساعة من التعليمات البرمجية" متوفرة للتحميل والتثبيت واستخدامها دون اتصال. اختر اللغة الخاصة بك وملصقة وتزيل وتثبّتها على كافة أجهزة الكمبيوتر. في اللحظة سوف لا يكون الطالب قادر على تحميل المخرج إلى "استوديو التعليمات البرمجية" أو حفظ المخرج. أو في حالة الهواتف يمكن للمتعلمين طباعة المخرجات قبل الموعد المحدد هنا.

(for offline use) (136MB) [Download](#)

| تعلم تدخل ملك | [\(Download in Albanian: Windows \(64-bit\)\)](#)

| تعلم تدخل ملك | [\(Download in Arabic: Windows \(64-bit\)\)](#)

| تعلم تدخل ملك | [\(Download in Azerbaijani: Windows \(64-bit\)\)](#)



بعد ذلك يصبح برنامج مغامرات متوفراً على جهاز الحاسوب؛ للاستخدام دون إنترنت، ولا تحتاج إلى تحميله مرة أخرى.

الشخصيات: في برنامج ماين كرافت، توجد شخصيتان، هما: البت ألكس (Alex)، والولد ستيف (Steve)، ويإمكانك اختيار أيّ منهما، كالشخص الذي سأقوده لعمل المغامرات.



الدرس الأول

نشاط: الوصول إلى الخروف:



في هذا النشاط، أقوم بإيصال الشخص إلى الخروف:



أركّب برنامجاً من الّبنات المتوفرة؛ لإنجاز المهمة المطلوبة:

- اختار أكثر من لّينة، وأركّبها واحدة تلو الأخرى وفق الهدف.

- أضغط على الّينة المناسبة من منطقة مربعات برمجية، وأسحبها إلى مساحة العمل، وأقربها من الّينة الأساسية واسمها عند التشغيل، وإفلاتها حتى تلتصق بها.

- مسموح لي أن استخدم الّينة أكثر من مرّة.

- إذا أردت الاستغناء عن لّينة، أستطيع التخلص منها بالسحب والإفلات في منطقة مربعات برمجية، حيث تظهر سلة مهملات عند إرجاع الّبنات.

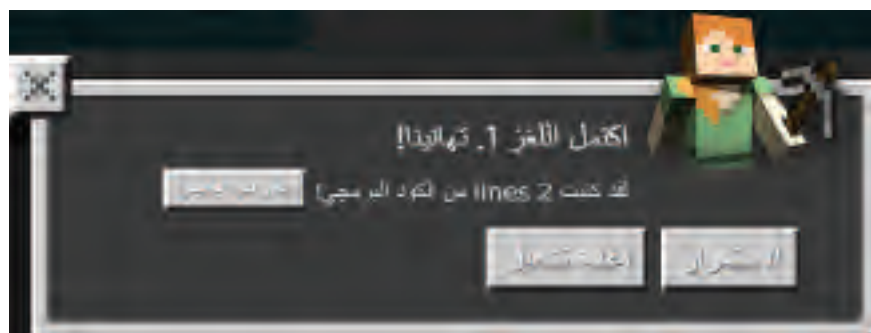




البرامِجُ: هو مجموِعةٌ من اللِّبَنَاتِ، مرتبةٌ بشكلٍ معينٍ؛ لإنجازِ مهامٍ معينة.

بعد تركيب اللِّبَنَاتِ، أشْغِلُ البرامِجَ، بالضغط على المفتاح (زر التشغيل).

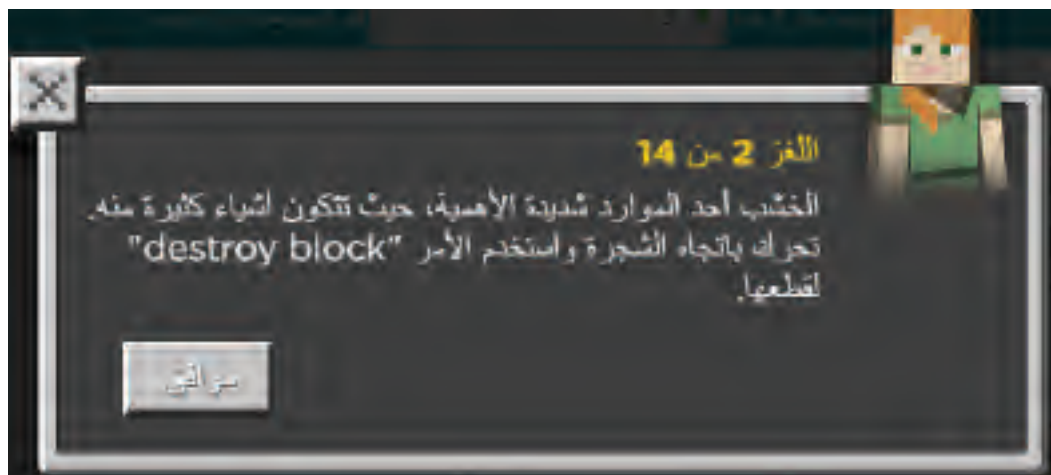
إذا وصلت الهدف، يظهر الشكل الآتي على الشاشة؛ ليخبرني أنَّ اللُّغُز قد اكتمل، وأنَّني أنهيت المهمة بنجاح، ويختَرِقُ بين الاستمرار؛ أي الانتقال للنشاط الآتي، أو إعادة تشغيل النشاط من جديد، أو إظهار البرنامج:



إِظْهَارُ الْكُودِ الْبَرْمَجِيِّ: تظهر اللوحة الآتية التي تترجم لِبناتِك البرمجية (برامِجك) بإحدى لغات البرمجة (جافا سكريبت):



وبعد الانتهاء من النشاط، أنتقل إلى النشاط الآتي، من خلال اختيار الاستمرار، وهنا تظهر الشاشة الآتية، التي تمهد للنشاط الذي يليها، وهنا يجب أن أختار: موافق؛ للانتقال إلى النشاط:





الدرس الثاني

نشاط: تكسير الحطب:



في هذا النشاط، سأعطي الكائن أوامر عدّة: ليتحرك حتى يصل كتلة الخشب، ويكسّرها، ويحوّلها إلى حطب، باستخدام الأوامر والأدوات، علمًاً أنَّ:

- **اللِّبنات (الأوامر):** حركة للأمام، واتجاه لليمين، واتجاه لليسار، وكتلة تدمير (مثل الفأس أو المطرقة أو المهدة الثقيلة).
- أستطيع أن استخدم اللِّينة، أو الأمر أكثر من مرة.
- أستطيع التراجع عن الأمر، أو اللِّينة وإعادتها إلى منطقة الأمر بسحبها بالفأرة إلى منطقة الأدوات (مربعات برمجية).



أركب اللِّبنات.

أشغل البرنامج.

هل حققت الهدف، وحللت اللُّغز؟

إذا كان الجواب نعم، فما الشاشة التي ظهرت؟

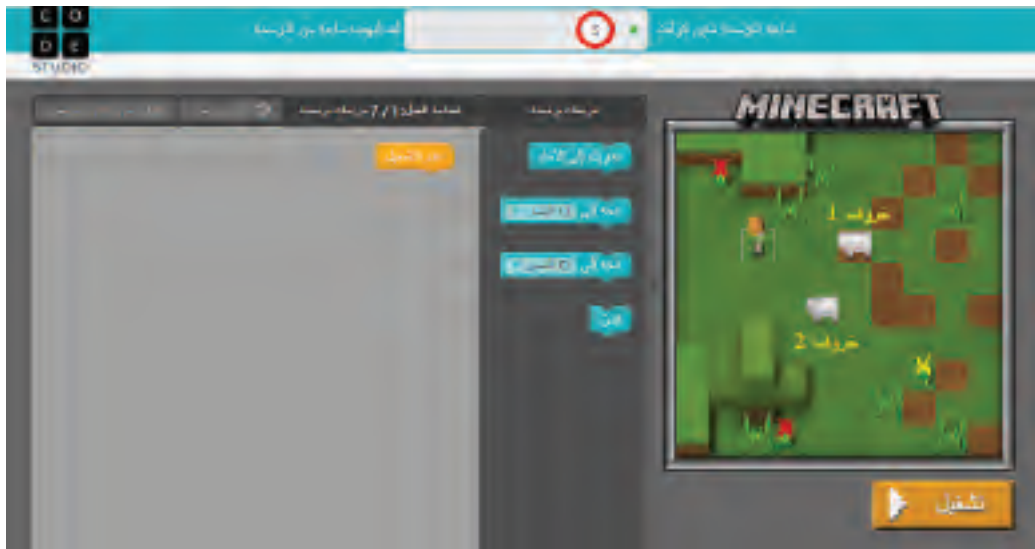
إذا كان الجواب لا، فما الشاشة التي ظهرت؟

هل وصلت إلى مرحلة الانتقال للنشاط الثالث؟ إذا كان الجواب نعم، فما المطلوب من النشاط؟



الدرس الثالث

نشاط: قصّ صوف الخروفين:



في هذه اللعبة، يوجد خروفان: خروف ١ ، وخروف ٢ ، ويوجد شخص. المطلوب برمجة الشخص ليصل إلى كلّ خروف، وحين يصله يقوم بقصّ الصوف بوساطة الأمر: قصّ.

أكتب برنامجي :

- سأصل للخرف رقم أولاً.
 - أحدد خط سيري باستخدام الّبنات (الأوامر) المتاحة.
 - أسيّر لأصل إلى ذلك الخروف بالخطوات الآتية:
 - حين أصل الخروف، أقوم بقصّ الصوف بالأمر
 - أحدد خط سيري لأصل الخروف الآخر
 - حين أصل الخروف الآخر، أقصّ صوفه بالأمر
 - عدد الّبنات التي أستخدمتها في البرنامج
- أمامي طرق عدّة لحل هذا اللُّغة، وإنها مهمّة على سبيل المثال.
- خطوات الحل الجديدة عدد خطواتها



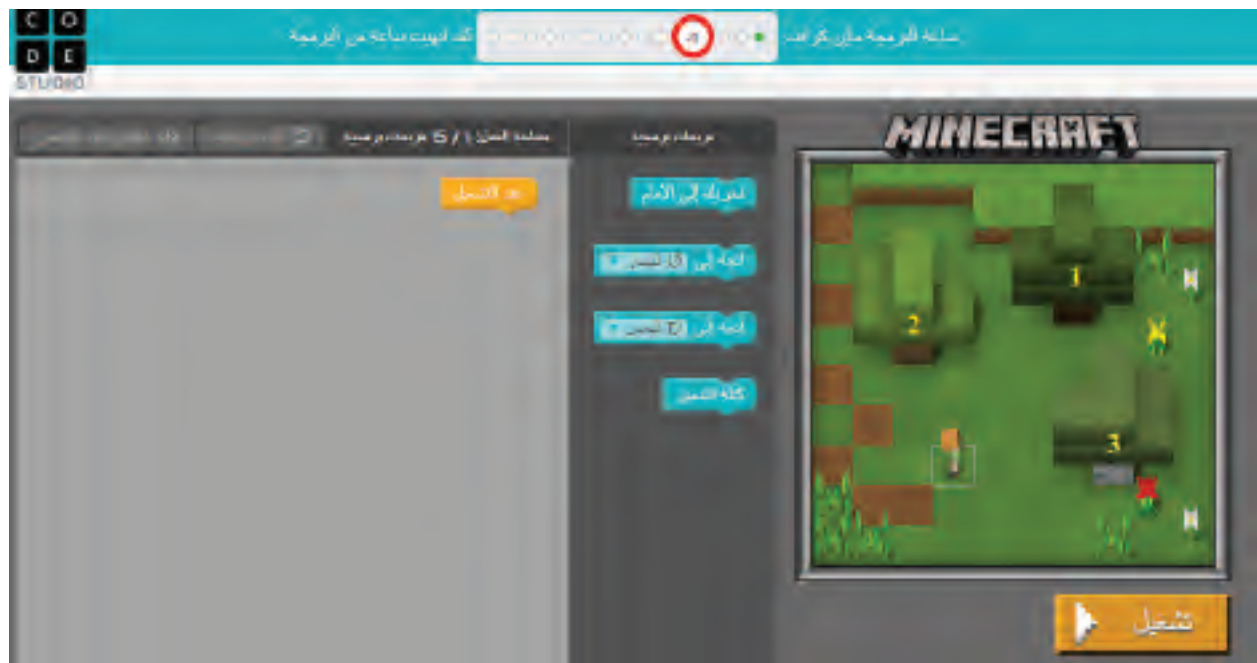
الدرس الرابع

نشاط: تحضير الاشجار لبناء منزل.



يتطلب هذا النشاط أن أصل إلى كتل الخشب الثلاثة، وأحضر منها الحطب؛ لبناء منزل في نشاط قادم، وحين أصل الحطب، أحطميه بالفأس أو المهدة (كتلة التدمير)، باستخدام اللّبنات (الأوامر)، والأدوات المتوفرة في قائمة مربعات برمجية.

- اللّبنات (الأوامر): حركة للأمام، واتجاه لليمين، واتجاه لليسار، وكتلة التدمير.



- أستطيع أن أستخدم اللّبنة أو الأمر أكثر من مرة.

- أستطيع التراجع عن الأمر، أو اللّبنة وإعادتها إلى منطقة الأوامر بسحبها بالفأرة إلى منطقة الأدوات (مربعات برمجية).

حدّد سامر موقع الشخص واتجاهه بالسهم الظاهر على ورقة المربعات، ثم أدخل لِبنات البرنامج الآتية ليصل إلى موقع قطعة الخشب، أتبع مخطط برنامج سامر، ثم أضع إشارة (X) مكان كتلة الخشب التي سيحطّمها سامر بكتلة التدمير.

- أحدد مساراً آخرًا للوصول إلى موقع قطعة الخشب، ثم أكتب البرنامج.
- ما عدد الخطوات الجديدة التي قمت بها؛ لتنفيذ البرنامج، وحل اللغز؟

عدد الشعاع
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
كتلة التدمير
اتجاه إلى (J) اليسار
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
كتلة التدمير
اتجاه إلى (J) اليسار
اتجاه إلى (J) اليسار
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
اتجاه إلى (J) اليمين
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
اتجاه إلى (J) اليمين
كتلة التدمير

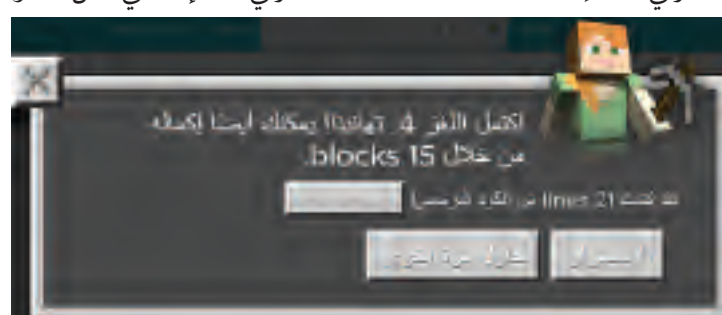
سؤالان

- أعيد تعين موقع جديدة لقطعة الخشب على ورقة المربعات.
- أعيد كتابة البرنامج لأصل قطعة الخشب مبتدأً من موقع الشخص.

- البرنامج الآتي هو أحد الحلول، وهو صحيح، ولكن طويلاً، أقوم بتعديله كما يأتي:
- أقوم أولاً بإدخال البرنامج الظاهر في ساحة العمل، ثمّ أقوم بإدخاله، وتشغيله؛ لتأكد من صحة برنامجي.
 - أحاول أن أحّل السؤال بخمس عشرة خطوة، وربما أقل.
 - أكتب البرنامج الجديد، ثمّ أختبر صحة إجابتي.



الاحظ أن الحاسوب يخبرني أن الإجابة صائبة، لكنه أيضاً يخبرني أنه بإمكانني حل السؤال بخمسة عشر خطوة.



هل وصلت إلى مرحلة الانتقال للنشاط الخامس؟ إذا كان الجواب نعم، فما المطلوب في النشاط؟



الدرس الخامس

نشاط: مفهوم الحلقات الدورانية:



حين أطلب من صديقي أن يساعدني في نقل خمسة كتب، بحيث ينقل كتاباً واحداً كلّ مرة، فإنّي لا أقول: أنقل كتاباً، وأنقل كتاباً، وأنقل كتاباً، وأنقل كتاباً، بل أقول: (كرر نقل الكتاب خمس مرات).

الحلقات الدورانية: وسيلة لتكرار أمر، أو مجموعة من الأوامر عدداً محدّداً من المرات.

اللبيبة التالية تطلب تكرار تنفيذ الأمر داخل التكرار أربع مرات قبل الانتقال لما يأتي من أمر بعدها.



سؤال

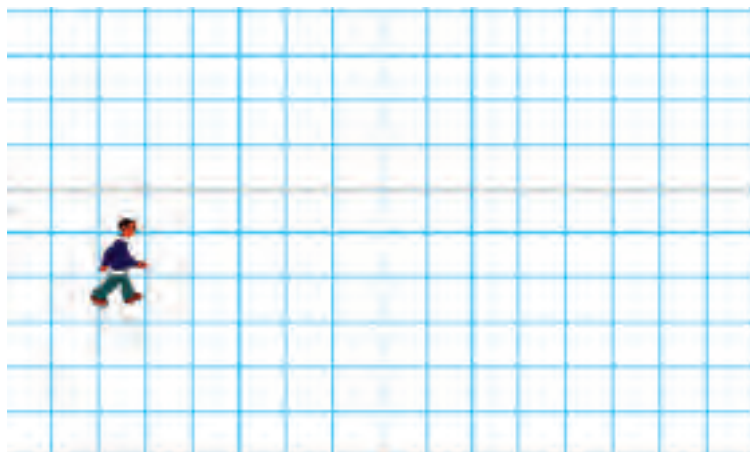


- كم مرة يتحرك الشخص، لو كان الأمر هو:



- هل يوجد فرق بين مجموعة الأوامر الآتية، والأمر الوارد في الحلقة؟

يقف الشخص في المكان الظاهر في الصورة، أكتب رقم مجموعة الأوامر في المربع الذي يصله الشخص، عند الانتهاء من تنفيذ أوامر كلّ مجموعة من الآتية:



3

2

1





ما اسم الشكل الناتج عند تنفيذ البرنامج الآتي:



أركب لينات، ليُمثّل خط سير الشخص شكلاً مستطيلاً طوله ٤ وحدات، وعرضه ٧ وحدات.

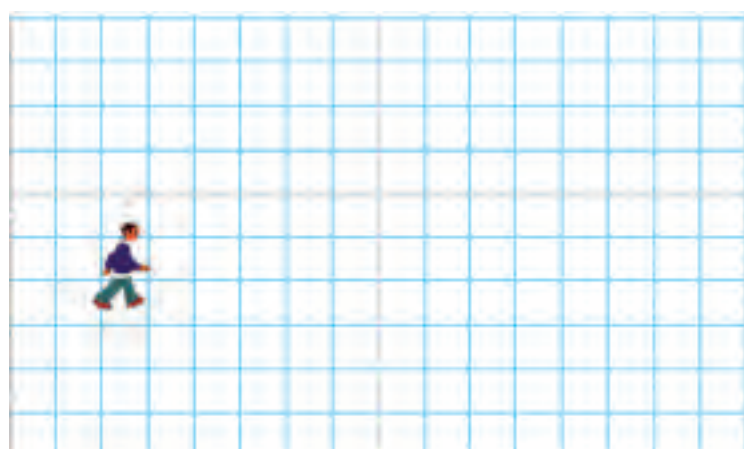
يتم حلّ السؤال بطريقة أو أكثر من الطرق الآتية، أكتب الحل لكل طريقة:

- دون استخدام الحلقات الدورانية.

- أربع حلقات دورانية فقط.

- حلقتين دورانيتين فقط.

- حلقة دورانية واحدة فقط





- يوضح الشكل الآتي طريقة تغيير قيمة التّكرار.

- يمكن التحكم بعدد مرات التّكرار، وتغييرها، وفق حاجة البرنامج.



تمرين



تمرين

أنظر للبرنامج الآتي، وأجيب عن الأسئلة:

- كم مرة يتم تنفيذ اللّبنة (تحريك إلى الأمام)؟

- كم مرة يتم تنفيذ اللّبنة (ازرع المحصول)؟

- هل بالإمكان تقليل عدد اللّبنات، والحصول على النتيجة نفسها؟





في البرامج الستة الآتية، أجد ثم أصل بين البرامج التي لها الناتج نفسه، أيها متشابه، وأيها مختلف؟

تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
كتلة التدمير
كتلة التدمير
اتجاه إلى اليسار
تحريك إلى الأمام
تحريك إلى الأمام
كتلة التدمير
كتلة التدمير

- عند التسلل
- تحريك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كتلة التعمير
- كتلة التعمير
- تحريك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كتلة التعمير
- كتلة التعمير
- تحريك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كتلة التعمير
- كتلة التعمير

اتجه إلى قي السار

- تحريك إلى الأمام
- تحريرك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كفالة التعبير

اتجه إلى قي السار

- تحريك إلى الأمام
- تحريرك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كفالة التعبير

اتجه إلى قي السار

- تحريك إلى الأمام
- تحريرك إلى الأمام
- تحريك إلى الأمام
- كفالة التعبير

- عدد المنشآت**
- نكران ٣ مرك**
- التجهيز إلى المسار**
- نكران ٥ مرك**
- تحويلك إلى الأحلام**
- كتلة القدمير**

عدد الفتشات

- نكران 3 مرات**
- نكران 2 مرات**
- تحذير 2 مرات**
- تحذير 1 مرات**

نشاط: بناء جدار البيت:



المطلوب في هذا النشاط بناء جدار للمنزل المراد بناؤه، باستخدام أربعة ألواح خشبية.



- عدد أنواع الأخشاب المسموح استخدامها في هذا النشاط.....، وأسماؤها



- أكمل قائمة أنواع الخشب التي أعرفها في بلادي: البلوط، والزيتون

- أبحث، وأجد: أين تنمو شجرة البتوأ؟

إذا كان حلّ السؤال هو:



- أقوم باستخدام الحلقات في حلّ السؤال، وأكتب البرنامج.

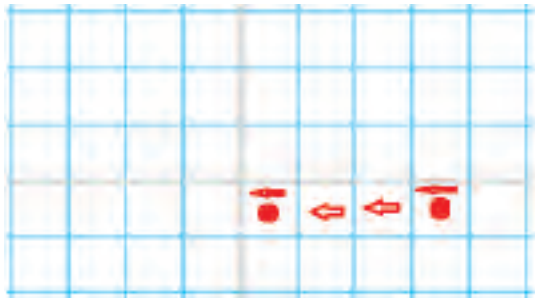


وعند تنفيذ البرنامج باستخدام الزر: تشغيل، يتم البناء كما في الشكل الآتي:



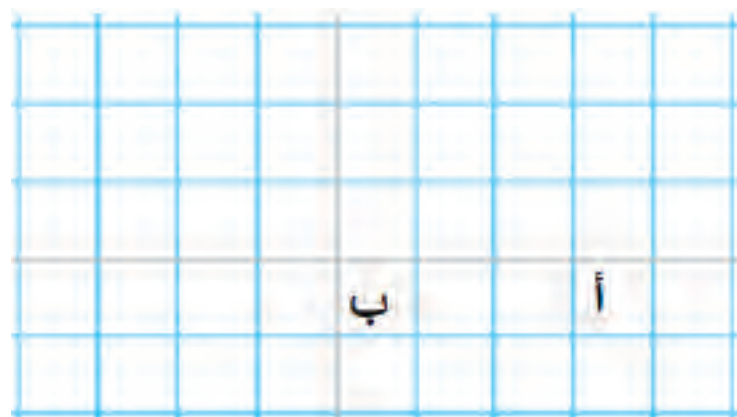


حللت المسألة، حيث سلكت الطريق من نقطة البداية حتى النهاية كما في الشكل المجاور:



- قام زميلي بحلّ السؤال بخوارزمية (خطوات) أطول من خطواتي كما في البرنامج المجاور.

- في الشكل البياني الآتي، أرسم أسهماً تبيّن الطريق التي اختارها صديقي؛ لتغطية الطريق من أ إلى ب باللوح الخشب، ربما كانت خطواته طويلة، لكن هل هي صحيحة؟



- أستطيع أن أحدد مسارات أخرى، وأرسم مخطط سير يتكون من 15 خطوة، وربما أكثر، وأتأكد من صحة جوابي بإدخالها في البرنامج على الحاسوب، وتشغيله.



الدرس السادس

نشاط: بناء البيت:



يوجد ثلاث مخطوطات لبناء البيت (سهل، ومتوسط، وصعب)، والمطلوب تحديد (اختيار) المخطط الذي أنسوي بناءه، بالضغط على زر التحديد الموجود أسفل المخطط.

هنا يظهر صندوق حوار يوضح آلية العمل:

قم ببناء بقية منزلك من أي مادة تريدها. استعمال المقطع
”تكرار“ سيكون في المتناول.



في البداية، أبدأ بالمخطط السهل:

- ما عدد الجدران المطلوب إنشاؤها في المخطط؟

- أحدد عدد الألواح اللازمة لكل جدار؟

- أحدد اتجاه الحركة عند الانتقال من جدار إلى آخر، وخاصة عند الزوايا.

- أحدد عدد التكرارات التي أحتاجها لكل جدار.

أكتب البرنامج، وأنشئ البيت:

خوارزمية (برنامج) أوامر بناء البيت البسيط.



- قام حمدان بحلّ السؤال كما في الشكل المجاور، هل الحل صحيح؟

- يختلف حلّ حمدان عن الحلّ الذي قدمته بما يأتي:

- أقوم بتعديل الحلّ بطريقة جديدة أكثر اختصاراً باستخدام

التّكرار، وأكتب البرنامج، ثمّ أنفذه، وتأكدّ من برنامجي.



قدمت سعاد حلّاً جديداً، هل حلّ سعاد كان صحيحاً لرسم البيت؟

أيهما تفضل، برنامج سعاد، أم برنامج حمدان؟

ولماذا؟

يمكن وضع تكرار داخل تكرار، وهذا يُسمّى تكراراً متداخلاً.



- عند التشغيل، يصبح شكل البيت كالتالي:



- عند اختيار المخطط المتوسط كالتالي:

أكتب البرنامج في المستطيل الآتي، وأنفذه:

خوارزمية (برنامج) أوامر بناء البيت حسب المخطط المتوسط.



- قدمت سعاد الحل الآتي في الصورة المجاورة، هل حل سعاد كان صحيحاً لرسم البيت؟
- برنامج سعاد يختلف عن برنامجي بما يأتي:



- هل هناك حلول أخرى؟



تمرين

بناء البيت الثالث في المستوى الصعب:



- ما عدد جدران هذا البيت؟

- عدد الألواح اللازمة لكل جدار؟

- أختبر صحة الحل المجاور، وهل هو صحيح أم غير صحيح؟



لقد استُخدِمَ التكرار المتداخل في المخطط السهل، فهل يمكن استخدامه في المخططين المتوسط، والصعب؟ أعلل إجابتي.



◀ مشاريع:

أكمل البيت الأول ليصبح



أكمل البيت الثالث ليصبح



اختر نقطة البداية واتجاه الكسر لرسم الشكل



اختر نقطة بداية واتجاه الكسر لكن لارسم الشكل





الدرس السابع



نشاط: الزراعة على ضفاف النهر:

في هذا النشاط، أزرع المحصول على ضفّتي النهر، مستخدماً الأمر "ازرع المحصول":

The screenshot shows a Minecraft landscape with a river flowing through it. On the banks of the river, there are several crops (wheat) and a few sheep. The game interface includes a sidebar with Arabic text and a play button at the bottom right.

البرنامـج المـؤثـر

تجـريـك إـلـى الـأـدـارـة

تـقـوـيـة الـمـحـصـول

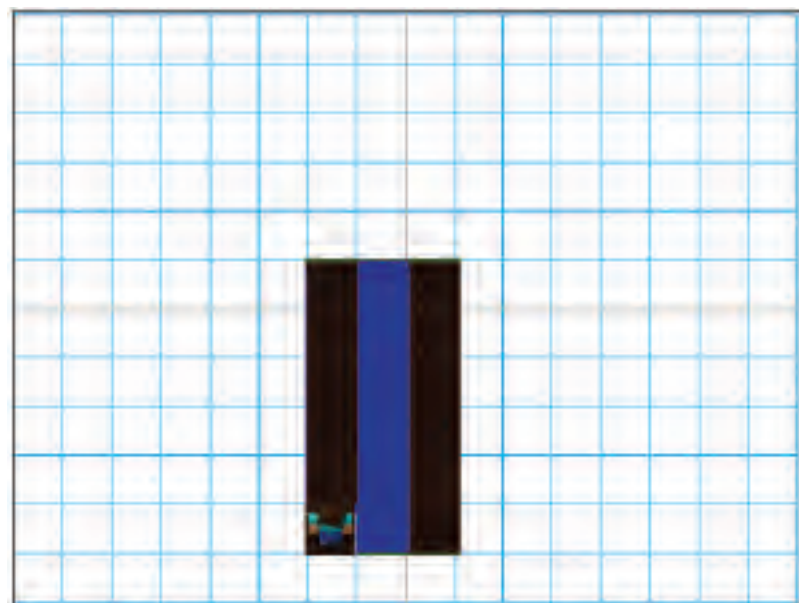
الـنـهـر إـلـى الـأـسـطـر

الـنـهـر إـلـى الـمـحـصـول

دـهـرـاً 6 مـوـرـكـات

أـكـمـل

تـشـغـيل





ما النتيجة المتوقعة عند إدخال البرنامج الآتي:



.....

إذا كانت النتيجة صحيحة، أكتب نصّ الرسالة التي ظهرت على الشاشة.

وإذا كانت النتيجة غير صحيحة، أقوم بتعديل البرنامج؛ لتكون النتيجة صحيحة.

كم عدد مرات استخدام جملة التكرار في البرنامج؛ لإكمال زراعة المحصول على ضفّي النهر؟

كم عدد مرات استخدام الأمر "ازرع المحصول" في البرنامج؟

أثناء محاولاتي لزراعة ضفّي النهر، هل صدف وأن وقعت في النهر؟ ما السبب؟ وكيف تم حل المشكلة وتجاوزها؟

أنفذ جمل البرنامج التي قمت بكتابتها.

هل تمت الزراعة في ضفّي النهر بالشكل الصحيح؟ إذا كانت الإجابة لا، فأفسّر سبب ذلك، وأكتب الجمل اللازمة للتعديل.



الدرس الثامن

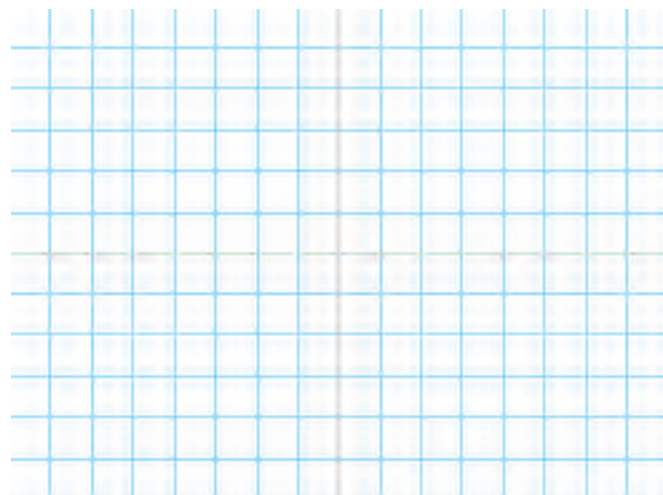
نشاط: أتجنب الخطر، وأصل إلى البيت:



في هذا النشاط، أوصل الشخص إلى بيته دون أن يصطدم بأيٍ من الأخطار:



- على ورقة الرسم البياني الآتية، أحدد موقع الشخص، وباب البيت، وموقع الخطر:



- أكتب خريطة سير الشخص

- أدرج الأوامر بالترتيب في المستطيل الآتي :

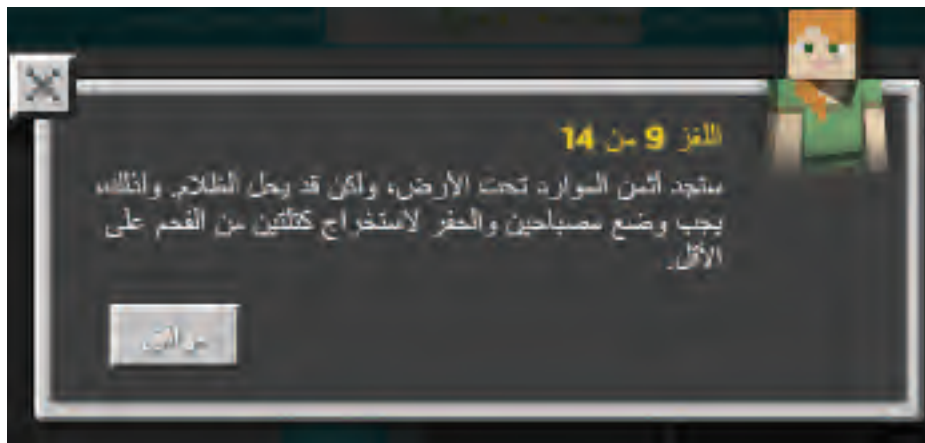
- أشغل البرنامج ، وأختبر صحة إجابتي .

- عدد الأوامر التي استخدمتها هو ، وأحاول ألا تزيد عن تسعه أوامر .



نشاط: استخراج الفحم من المنجم:

أذهب للنشاط التاسع في برامج ماين كرافت؛ لأجد التقديم الآتي:



توجد كتل من الفحم تحت الأرض، والمطلوب الحفر؛ كي أستخرج كتلتين منها، ويجب أن يبقى المكان مضاءً بمصباحين.

يوفر البرنامج لي **اللّبنات** (الأوامر) والأدوات الآتية:

تحرك للأمام، وضع مصباحاً، والاتجاه لليسار، والاتجاه لليمين، وكتلة تدمير، وحلقات دورانية، كما في الشكل المجاور.



- أنتبه ألا أسيير في الظلام.

- الفحم خلف الجدار.

- كتلة التدمير تلزم لهدم الجدار، ثم الوصول للفحم.

- أكتب خطة (خوارزمية) الوصول للفحم.

الخوارزمية هي خطة سير البرنامج لحل المسألة، وسميت بذلك نسبة للعالم المسلم الخوارزمي الذي عاش في عهد الدولة العباسية وهو عالم في الرياضيات والفلك



- أكتب البرنامج الذي يوصلني إلى كتلتين من الفحم، ولا أنسى إضاعة المصباحين.

.....

- أدخل البرنامج، وأتأكد من صحة خطّي.



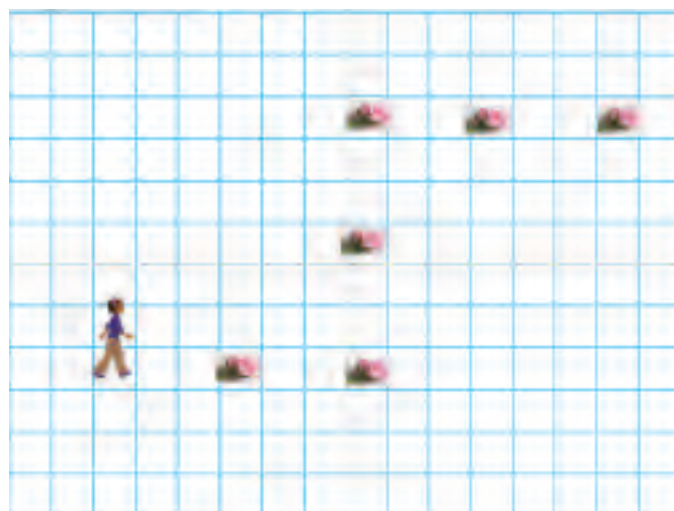
- ما عدد المربعات (الأوامر) التي أوصلتني للحل؟ وهل أستطيع إعادة البرمجة بعد أقل من الأوامر؟

- ما فائدة استخدام الأمر تكرار في برمجي؟

- أقارن حلّي بالحل الآتي، وأينما أقصر.



تقوم جامعة الورود بجمع كل الورود الظاهرة في الرسم، أساعدها في إنجاز المهمة.



على الورق، أكتب خوارزمية الحركة باستخدام اللّيّنات (الأوامر) الآتية، وأستطيع أن أكرر أيّاً منها عدداً من المرات، كما يمكن ألاّ أستخدم ما لا أحتاجه من الأوامر.

الخوارزمية (الخطوات):



- أكتب كتابة خوارزمية الحركة باستخدام حلقة التّكرار، وبداخلها الأوامر كما يأتي:



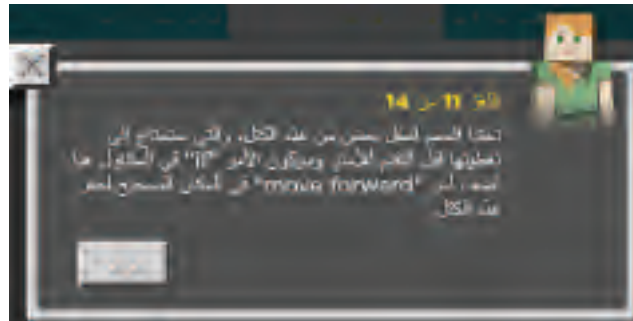


الدرس العاشر

نشاط: تخطي الحمم المنصهرة:



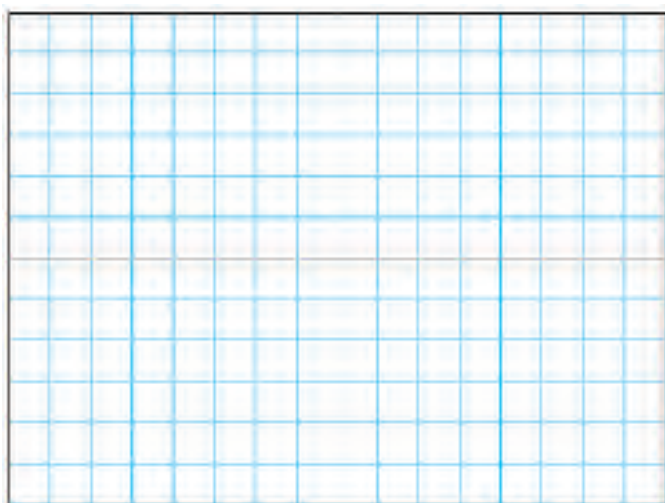
هل تعلم أنّ الحمم المنصهرة هي كُتل صلبة منصهرة، تنتج عند حدوث البراكين، وتصل حرارتها عند فوهة البركان بين ١٢٠٠-٧٠٠ درجة مئوية ؟



في هذا النشاط، يريد الشخص أنْ أسعاده؛ ليصل إلى موقع الكُتل الحديدية، ويحفر هناك؛ ليجدتها، لكن في الطريق عليه تغطية الحمم التي سيتخطاها بالحصى.



أقوم بما يأتي:



- أمثل السؤال، برسم على ورقة المربعات.
- أقوم ببناء خطة السير، باستخدام أوامر من المجموعة المتوفرة في السؤال.
- أكون حذراً؛ لثلا تقع قدماه فوق نار الحمم.
- أنفذ الخطة أو البرنامج على الحاسوب.
- أتأكد من أن إجابتي صحيحة، حين يخبرني الحاسوب بانتهاء المهمة بنجاح، دون أن يخطو الشخص فوق الحمم، ويحرق قدميه .
- أركب اللّينات التي توصله للهدف باستخدام اللّينات المتوفرة، وهي بالترتيب:

اللّينة	الرّقم
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-



- أقارن إجابتي بإجابة صديقي، أيهما كان عدد خطواته أقل، أو أكثر؟
.....
- ما أهمية عدد الخطوات الأقل؟



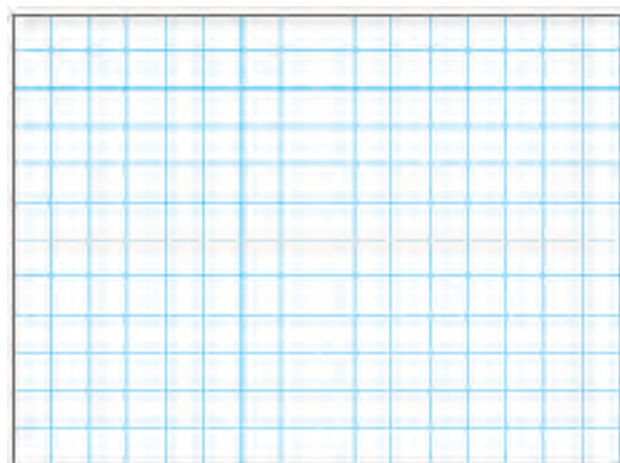
لو أراد الشخص أن يغطي جميع الحمم بالحصى قبل أن يذهب لأخذ الكتل الحديدية، فإِنّي أُساعده بالخطوات (الخوارزمية) أو البرنامج الآتي:



الأمر أو اللّبنة المقابلة	أكتب الخوارزمية بالكلمات (الترتيب مهم جدًا)
------------------------------	--



الخطوات الآتية تطفئ قسمًا كبيراً من الحمم، أكمل البرنامج؛ لطفئ بقية الحمم، وأستعين بورقة الرسم البياني إن احتجت لها، وأحاول تعديلها بعدد خطوات أقل:

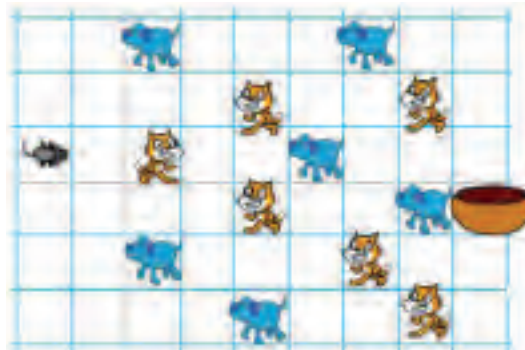




الدرس الحادي عشر

مفهوم الجملة الشرطية

- أحدد مسار الفأر؛ ليصل إلى الطبق، دون أن يدخل مربع القط، أو مربع الكلب.
- في حالة وجود قط، أو كلب، لا أستمر بالسير للأمام، بل أتحرّك يميناً، أو يساراً.



ساعد الفأر أن يصل إلى الطبق



- أضع خطة أو خوارزمية لمسار يوصل الفأر إلى الطبق.
- أرسم بالأسهم طرقاً عدّة يمكن لل فأر أن يسلكها؛ ليصل بأمان إلى الطبق.



أعّبر -بلغتي الخاصة- عن معنى الجملة: "في حالة وجود قط، أو كلب ...، أñفّذ).

.....



- اللِّبْنَة (في حالة وجود ... أَنْفَذ): هي جملة شرطية، تعني أَنَّه إذا تحقق الشرط، نُفَذَت الأوامر التي بداخل اللِّبْنَة، وإذا لم يتحقق الشرط، نُفَذَ ما بعد اللِّبْنَة.

- أَعْصَمَ الحالَة التي تَحْتَمِل إِجَابَتَيْنِ، نَعَمْ: أي القَط مُوجَدٌ فِي الْمَرْبَعِ، وَلَا: القَط غَيْر مُوجَدٌ فِي الْمَرْبَعِ.

- فِي حَالَة الإِجَابَة بـ (نعم)، يُنْفَذَ مَا بِداخِلِ اللِّبْنَةِ.

- وَفِي حَالَة الإِجَابَة بـ (لا)، لَا تُنْفَذَ الأوامِرُ الَّتِي بِداخِلِ اللِّبْنَةِ، وَيُنْتَقَلُ إِلَى مَا بَعْدِهَا.



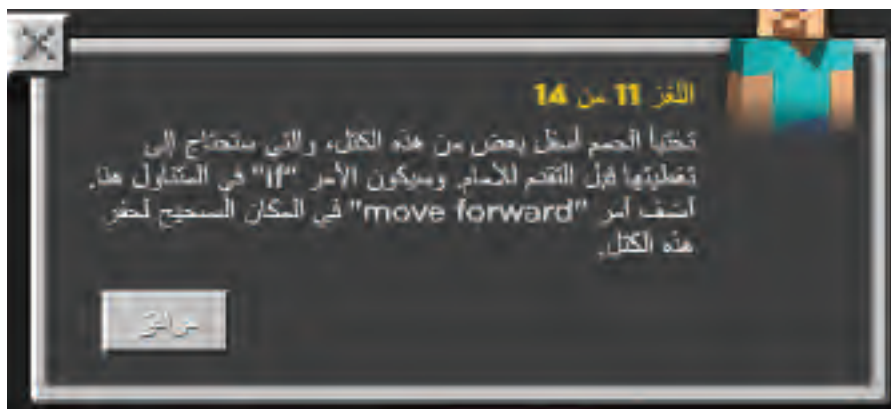
حين يقف الفأر أمام القط، أي الجمل الآتية هي الأصوب؟ لتجنب دخول مربع القط؟

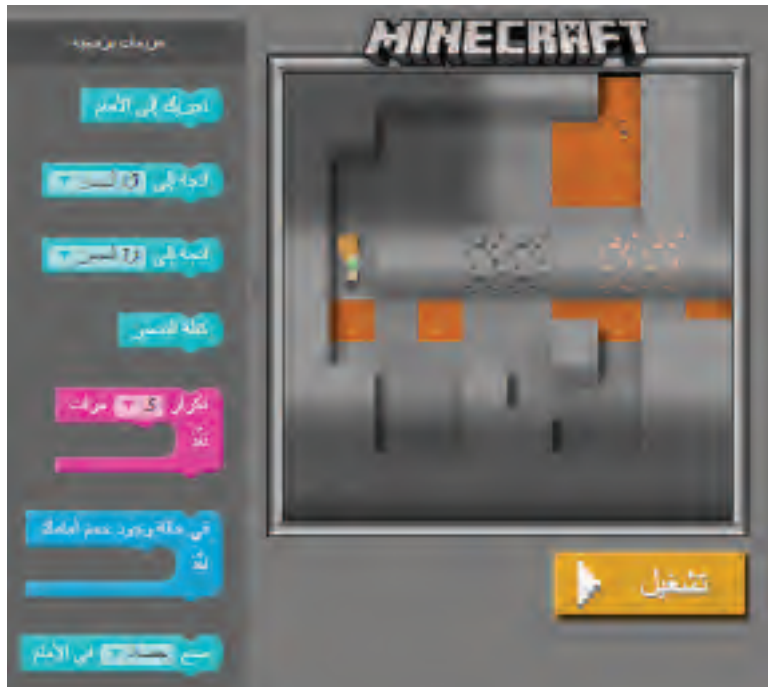
ادع إلى الشرف
تحريك إلى الأمام

تحريك إلى الأمام

◀ نشاط: أحذر الوقوع في الحمم الملتهبة:

مهمة الشخص أخذ الكنوز الموجودة أمامه، ولكن بعض هذه الكنوز تقع فوق بركان من الحمم، ولا يجب أن يقع الشخص فيها، وتحترق قدماه بعد أن يحرر الشخص، فإن شاهد أمامه موقع حمم، يقوم بتعطيلها؛ لминистطاع السير فوقها للخطوة التالية، وإذا لم يشاهد أثيناً منها، فيكمل مسيره إلى أن يجد جميع الكنوز.





◀ اللِّبنات (الأوامر) المتوفرة هي:

- حركة للأمام.
- اتجاه إلى اليسار.
- اتجاه إلى اليمين.
- كتلة تدمير (فأس أو مهدّة).
- تكرار (حلقة دورانية).
- جملة شرطية.
- وضع حصاة في الأمام.

◀ أكتب البرنامج الذي يوصل الشخص إلى إنتهاء مهمته في المستطيل الآتي:

أُجرب البرنامج، ثم أتأكد من صحته.



- هل يمكن الاستغناء عن لِبنة الحلقة الدورانية في حلّ السؤال؟

..... لَمَاذَا؟ هل تفضل ذلك؟



هل يمكن الاستغناء عن الجملة الشرطية في حلّ السؤال؟ لَمَاذَا؟



أرشدتْ ليلي الشخص؛ لإنتهاء مهمته، فأعطته البرنامج الآتي:

- أحدد الموقع الذي وصل إليه الشخص

- هل نجح في جمع الكنز؟

- لماذا؟



قال خالد: أستطيع أن أساعد الشخص في إطفاء جميع الحمم، والحصول على الكنز، فكتب برنامجاً يقوم بذلك.

أتوقع البرنامج الذي كتبه خالد في المستطيل الآتي، ثم أنفذه؛ لأنّه تأكد من صحته.

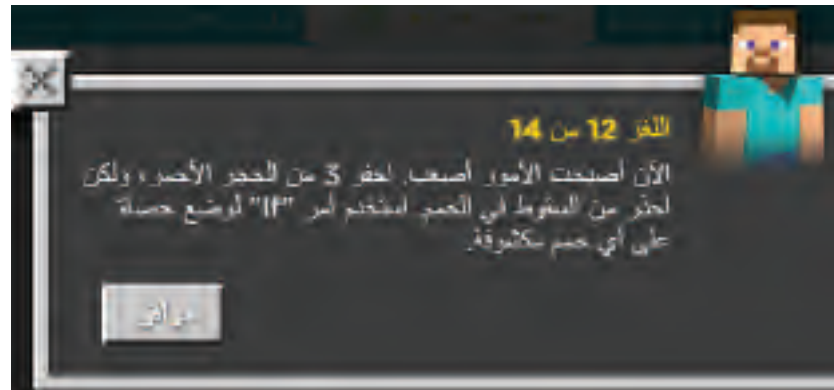


الدرس الثاني عشر

نشاط: الوصول للكنز بأمان:



المطلوب هو الحفر؛ لاستخراج المعادن من تحت الحجارة الحمراء، أنتبه إلى عدم السقوط في الحمم الملتهبة، بوضع حصاة على الحمم المكشوفة في الطريق.



- الأحجار المنقطة باللون الأحمر، تحتها معدن ثمين، يراد استخراجه باستخدام الأوامر المتاحة:



- أرسم مخطط السير الآمن.
- أكتب البرنامج؛ للوصول للهدف بأمان وسلام.
- أنفذ البرنامج، وأنأكّد من صحته.

سؤال



لو كان مسماًًاً لي أن أستخدم الحصى مرتين فقط، وأحصل على أربعة معادن، فهل هذا ممكناً؟ أقترح برنامجاً ممكناً، وأنفذه؛ لفحص صحة اقتراحـي .

◀ البرنامج:

سؤال

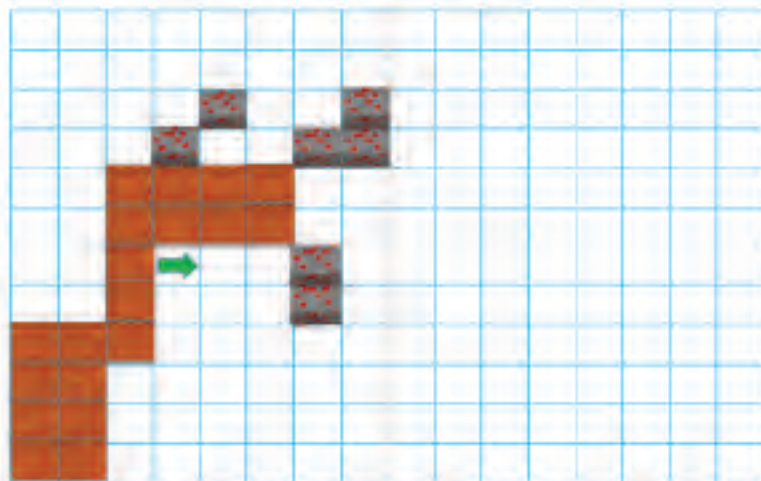


أساعد الشخص أن:

- يعطي جميع الحمم الملتهبة قبل أن يبحث عن المعادن.
- ثم يجمع جميع المعادن الموجودة.
- يكتب الخطة (الخوارزمية) التي تساعدـه في إنجاز المهمـة، ثم ينفذـ البرنامج.

أنظر إلى المخطط الآتي على ورقة المربعات، الذي يبيّن موقع المعادن، والموقع الظاهر من الحمم الملتهبة، وهي ثلاثة حلول مفترحة لمساعدة الشخص، أقوم بتبّع مسار كلّ برنامج على ورقة رسم المربعات، وأتأكد إن كان البرنامج سيوصل الشخص إلى المعادن أم لا، وإن لم يصلها، أيّن السبب في ذلك.

مخطط بين مواقع الحمم والمعادن



السهم الأخضر بين موقع واتجاه الشخص عند بداية البحث عن معادن

3



2



1





الدرس الثالث عشر

نشاط: سكة الحديد:



في الشكل الآتي، يوجد عربة للقطار داخل المحطة، يريد الشخص إخراجها من المحطة، وحتى يستطيع ذلك، لا بدّ من بناء خط سكة الحديد، أساعد الشخص على إنجاز المهمة، باستخدام المتوفر من اللينات والمعدات.



أكتب البرنامج، ثمّ أنفذه، وأتأكد من أنّ العربة خرجت بسلام.

مدّ خط سكة الحديد؛ لإخراج العربة من المحطة.



- كم مرة استخدمت لينة التكرار؟

- ما القيم التي أدخلتها في كل مرة؟



قدم الطالبة خالد، وسعاد، وباسمة حلّاً للسؤال، فقالت المعلمة: هذه الحلول كلّها صحيحة، لكنها مختلفة، ما الشبه أو الاختلاف بين البرامج الثلاث وبين برنامجي؟

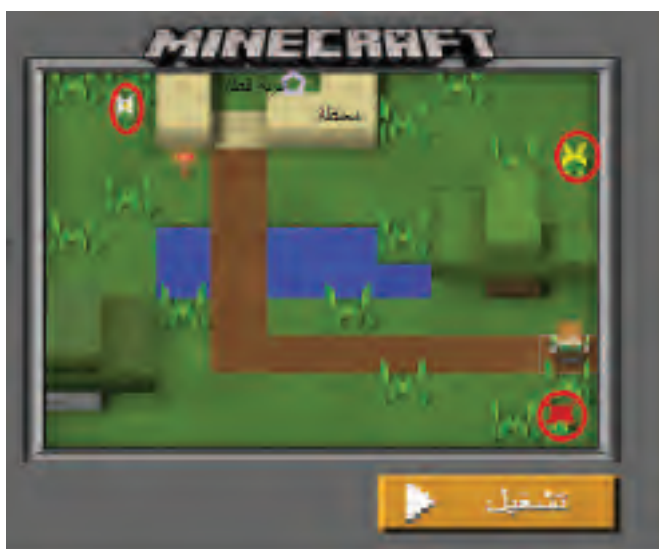
برنامِج خالد:

برنامِج سعاد:

برنامِج باسمة:

برنامِج باسمي:

برنامِجي	باسمة	سعاد	خالد
	<pre> عدد المشغلين افتح الماء (عجلة) تكرار 6 مرات صنع قبض تحريك إلى الأمام افتح الماء (عجلة) تكرار 5 مرات صنع قبض تحريك إلى الأمام </pre>	<pre> عدد المشغلين صنع قبض افتح الماء (عجلة) تكرار 5 مرات تحريك إلى الأمام صنع قبض افتح الماء (عجلة) تكرار 5 مرات تحريك إلى الأمام صنع قبض </pre>	<pre> عدد المشغلين تكرار 7 مرات افتح الماء (عجلة) صنع قبض تكرار 6 مرات تكرار 5 مرات تحريك إلى الأمام صنع قبض </pre>



في الحديقة التي حول المحطة، أراد الشخص أن يقلّم الشجيرات المؤشر إليها باللون الأحمر، أكتب برنامِجاً يساعدك في إنجاز المهمة، دون أن يقع في النهر الأزرق.

في المستطيل الآتي، أكتب برنامِجاً، وأنفذه، وأتأكد من صحة برنامِجي.



هيا نتبادل المهام: أحدد مهمة للشخص، ثم أقوم بإعطائها لطالب آخر؛ لبرمجتها، وحلّها، وكذلك آخذ من زميلي المهمة التي يحددها، وأقوم بحلها.

أحدّد المهمة الآتية:



الدرس الرابع عشر

ابتكارات:



حين أصل الدرس الرابع عشر،
فإني أكون قد أنهيت العمل بهذه
المراحل من البرمجة، وجاء الدور
لابتكار مهام وألغاز جديدة باستخدام
ما تعلمته في ماين كرافت.



حدود الصورة أوسع مما أشاهد، وهذا يعطيي مساحة أكبر لابتكار.
وللتعرف إلى محتويات الساحة، والمناظر الموجودة فيها من جهة اليسار،
أدخل البرنامج الآتي، ثم أحاول اكتشاف الموجود على يمين الشاشة، وبعد
ذلك يكون المجال أمامي مفتوحاً؛ لابتكار ما أشاء من مهامات أنا وزملائي.

ملاحظات



■ لجنة المناهج الوزارية:

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صibri صيدم
أ. عبد الحكيم أبو جاموس	أ. عزام أبو بكر	أ. ثروت زيد
م. وسام نخلة	د. سمية النخالة	د. شهناز الفار
	د. إيهاب القبج	أ. طالب الحاج

■ المشاركون في ورشات عمل كتاب البرمجة للصف الخامس الأساسي:

جاكلين عدراة	إيهاب رشيد	سهام بدران	سونا أبو الفيلات
أكرم التكروري	أمجد أبو زهرة	مرام بدير	تغريد الشرباتي
وفاء محامدة	سامر محمود	دارين صلاح الدين	نور عبدالاوي
خلود التتشة	محمد أبو حطب	دعاء أبو زياد	سمر أبو حجلة
زياد سحلوب	نور الدين جبرين	إياد بشتيyi	لبنى مصلح
جهاد خلوف	محمد مصرى	عادل بغيرات	مطعية رمضان
مهند أبو الهميجا	سامي غنام	أحمد اطمیزة	علا عبد الله
معاذ أبو سليقة	حسين حمامدة	عبد الرحمن سياعرة	سحر زيود
إبراهيم قدح	منذر شواهنة	وليد بدوي	سناء عواد
أسامة حمور	جميل ناطور	اياس حمارشة	رولا عطية
	سماهر غياظة	أسامي الجمال	رهام العزة

تم بحمد الله