



التفكير الحاسوبي

كتاب نشاط قائم على مهام مسابقة بيبراس



إعداد

فريق بيبراس السعودي

مقدمة

يتكون هذا الكتاب من ٢٠ مهمة تفكير حاسوبي مختارة من مهام تحدي بيبراس الدولي.

بيبراس هي مبادرة دولية تهدف إلى تعزيز علوم الحاسب ومهارة التفكير الحاسوبي لدى طلاب المدارس في جميع أنحاء العالم، تم تأسيسها من قبل البروفسورة فالنتينا داجيني من جامعة فيلنيوس، ليتوانيا.



تتكون مهام بيبراس من مشكلات قصيرة ممتعة تستند إلى المشكلات التي يواجهها علماء الحاسب ويستمتعون بحلها. يمكن حل هذه المهام دون معرفة مسبقة بعلوم الحاسب، ولكنها تتطلب بدلاً من ذلك التفكير الحاسوبي.

يتضمن التفكير الحاسوبي استخدام مجموعة من المهارات والتقنيات لحل المشكلات بما في ذلك القدرة على تقسيم المهام المعقدة إلى مكونات أبسط وتصميم الخوارزميات والتعرف على الأنماط وتعميم الأنماط والتجريد.

تنظم المملكة العربية السعودية سنوياً مسابقة بيبراس الدولية من قبل مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة) للطلاب من الصف الثالث الابتدائي إلى الصف الثالث ثانوي.



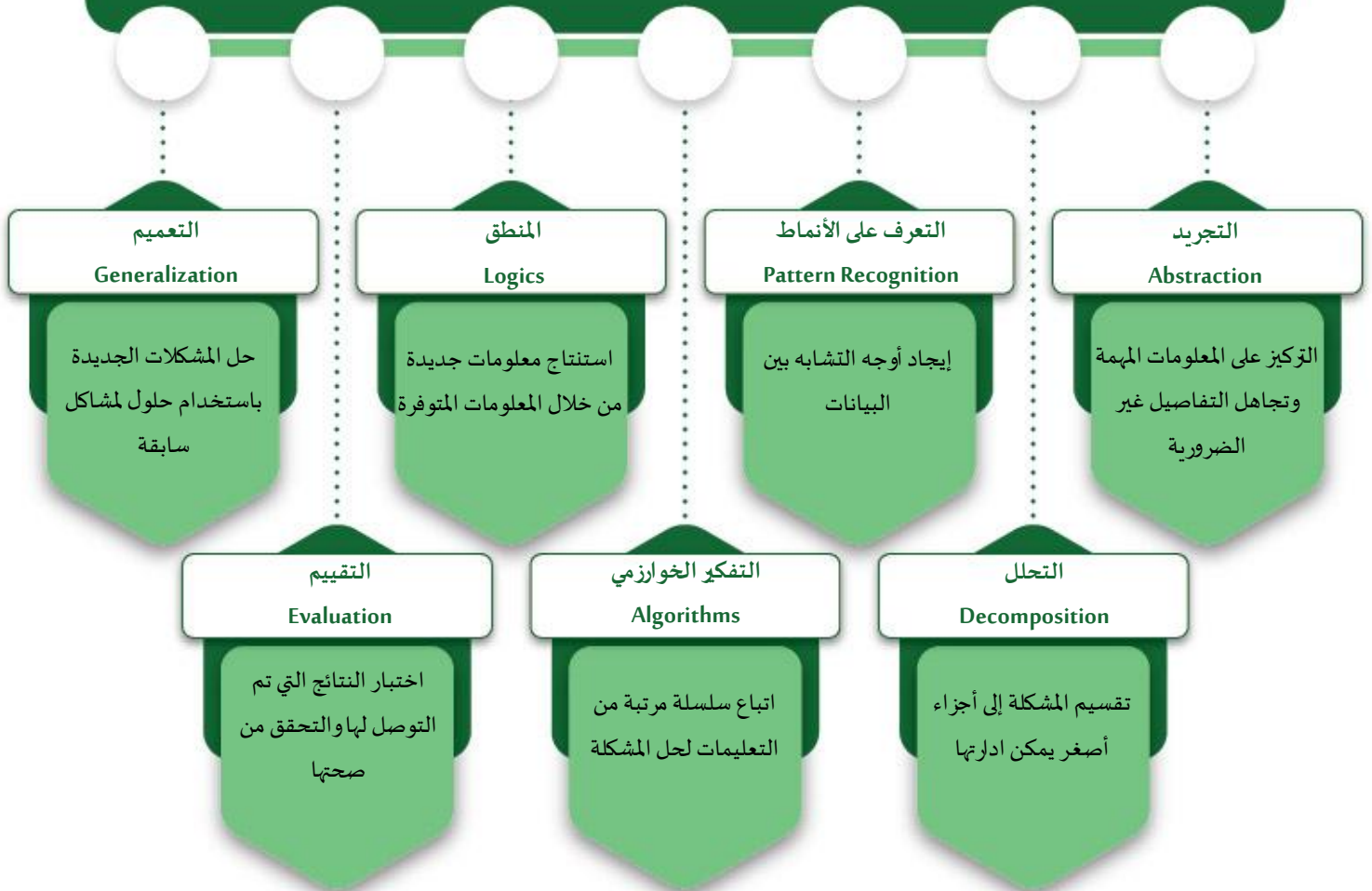
لمزيد من المعلومات زوروا موقع بيبراس موهبة

<https://www.bebraksa.org>

التفكير الحاسوبي

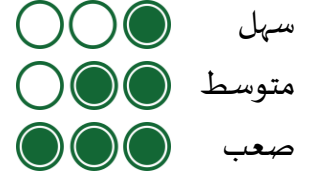
التفكير الحاسوبي هو مجموعة من مهارات حل المشكلات التي يستخدمها علماء الحاسب لأداء أعمالهم اليومية.

مهارات التفكير الحاسوبي



إرشادات عامة

تنقسم المهام في هذا الكتاب إلى مستويين، وكل مستوى يتضمن مهام مختلفة الصعوبة موضحة في أعلى الصفحة كالتالي:



يستغرق حل المهام في هذا الكتاب ٦٠ دقيقة، يحصل فيها الطالب على ١٠٠ نقطة. يتم تقسيم النقاط وزمن الحل بحسب مستوى المهمة ودرجة صعوبتها كالتالي:

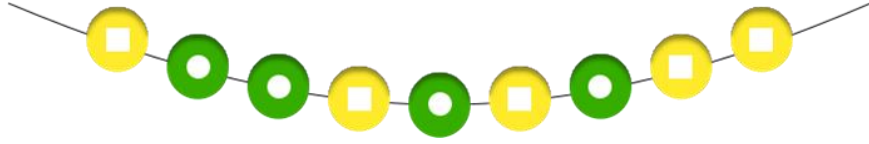
المستوى	درجة الصعوبة	زمن الحل بالدقائق	النقاط
الأول	○○○●	١,٥	٢
	○●●	٢	٣
	●●●	٢,٥	٤
الثاني	○○○●	٣	٦
	○●●	٤	٧
	●●●	٥	٨



المستوى الأول

١-١ القلائد

حصلت نورة وسارة على القلائد الظاهرة ادناه خلال إجازتهما:



نورة



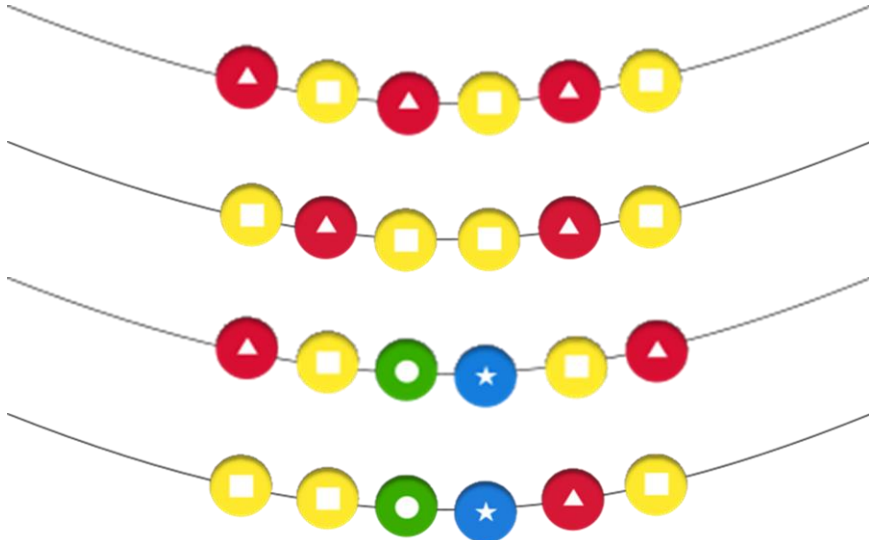
سارة

تريد نورة وسارة صنع قلادة لصديقتهم أسيل، لذلك استخدموا ستة لآلئ من قلاندهم لصنع قلادة جديدة لها. والآن أصبحت قلاندهم تبدو بهذا الشكل:



السؤال

أي من القلائد التالية هي قلادة أسيل؟



أ.

ب.

ج.

د.

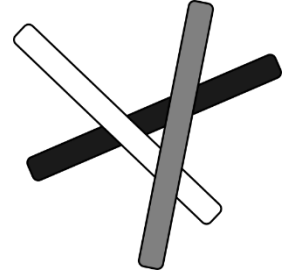
٢-١ العصي

تلعب هاجر لعبة التقاط العصي، حيث تُسقط مجموعة من العصي على الطاولة، ثم تلتقطها بناءً على القواعد التالية:

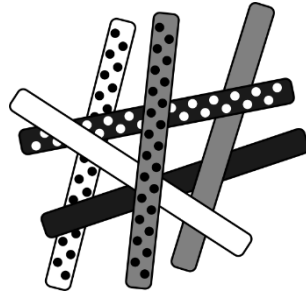
- تلتقط عصا واحدة في كل مرة.
- يمكنها التقاط العصا فقط إذا لم تكن مغطاة بعصا أخرى.

على سبيل المثال:

إذا أسقطت ٣ عصي بهذا الشكل:



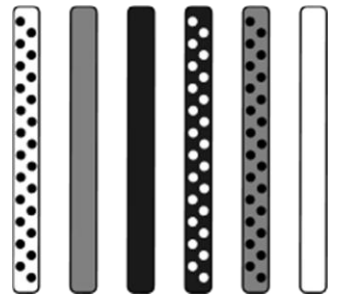
أسقطت هاجر ٦ عصي بهذا الشكل:



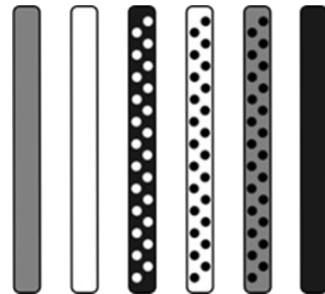
السؤال

بأي ترتيب يجب أن تلتقط هاجر العصي (من اليمين لليساار)؟

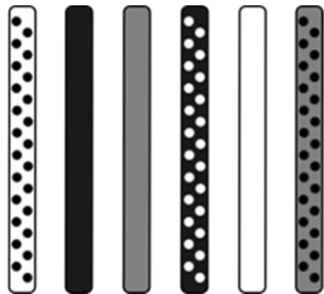
أ.



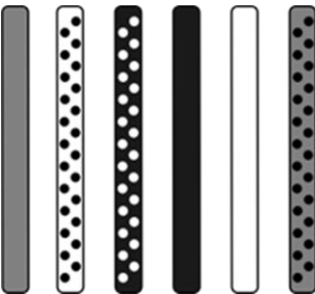
ب.



ج.

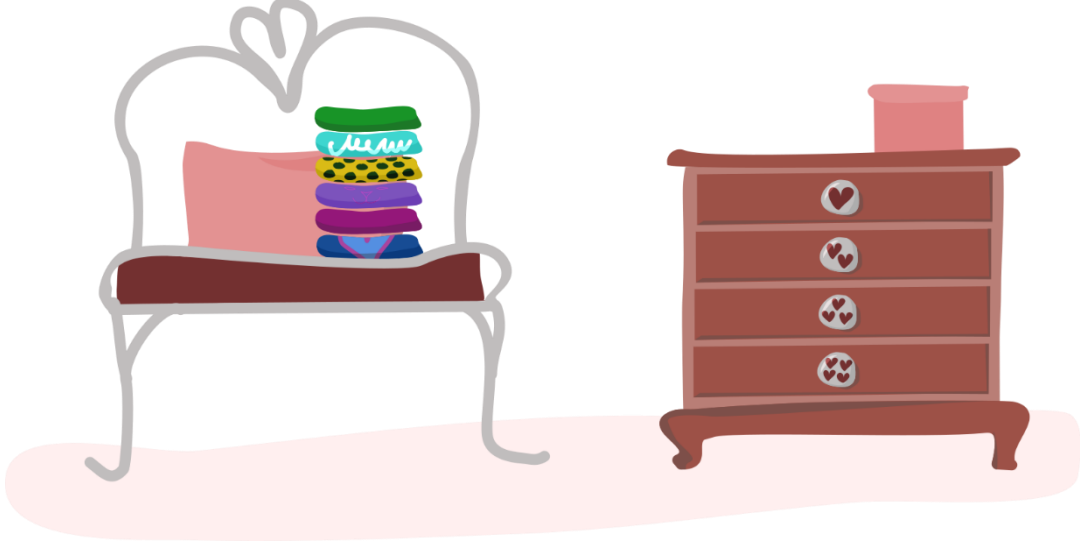


د.



٣-١ ترتيب القمصان

لدى أسماء مجموعة من ستة قمصان نظيفة على سريرها، عليها أن تضعها في أدراجها الأربعة. تأخذ قميصاً واحداً في كل مرة من أعلى الكومة، وتضعه في درج. تبدأ بالدرج العلوي، ثم تنتقل إلى الثاني من الأعلى، وهكذا. عندما تضع قميصاً في الدرج السفلي، تبدأ مرة أخرى من الأعلى.



السؤال

في أي درج ستضع أسماء القميص الأخير؟



أ.



ب.



ج.



د.

٤-١ رسالة من القنادس الأجداد

اكتشف القندس سمير شجرة قديمة في أعماق السد محفوراً عليها علامات غامضة. واستنتج أن هذه العلامات ربما تكون جدول ترميز يعود إلى الوقت الذي كان فيه القنادس الأجداد يعيشون في السد.

	I	II	III	IIII	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
☀	A	B	C	D	E	F	G	H	I
☞	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
☛	S	T	U	V	W	X	Y	Z	

بعد دراسة طويلة للجدول، توصل سمير إلى كيفية عمله: العلامة الجديدة للحرف عبارة عن مجموعة الرموز في الصف والعمود المقابلة لهذا الحرف. على سبيل المثال: الحرف H مشقّر على النحو التالي:

	I	II	III	IIII	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
☀	A	B	C	D	E	F	G	H	I
☞	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
☛	S	T	U	V	W	X	Y	Z	

☀ + ⊙ = ☀

تذكر سمير أنه رأى مثل هذه العلامات في مكان آخر في السد. ذهب إلى هناك، وبالفعل، هذا ما هو مكتوب على الشجرة الأخرى:

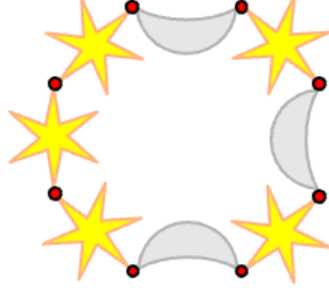


السؤال

ما هي الرسالة التي كتبها القنادس الأجداد؟

٥-١ سوار من النجوم والأقمار

ترغب نورا في الحصول على سوار كما هو موضح في الصورة التالية، لذلك أعطت نواف التعليمات التالية:



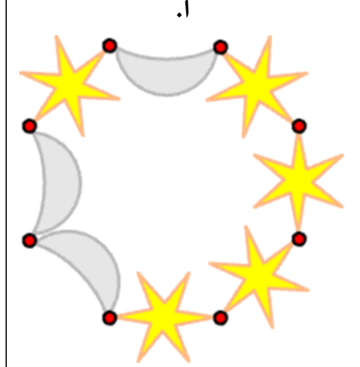
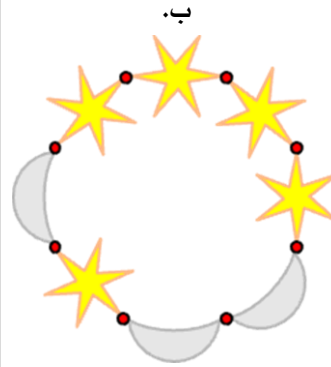
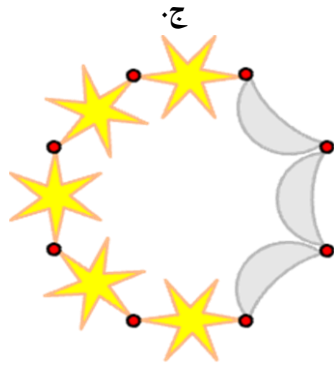
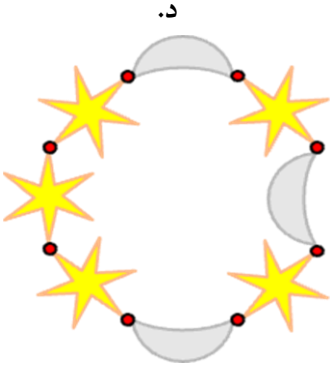
- خذي نجمة (★) وقمرًا (☾) واربطيهما معاً.
- كرري الخطوة السابقة مرتين إضافية.
- خذي الأجزاء الثلاثة التي صنعتها واجمعها في سلسلة واحدة.
- أضيفي نجمتين في أحد طرفي السلسلة، واربطي طرفي السلسلة لعمل سوار.

لسوء الحظ، إذا لم يكن لدى نواف صورة للسوار، فقد ينتهي بها الأمر بسوار يبدو مختلفاً تماماً، حتى لو اتبعت التعليمات بدقة.



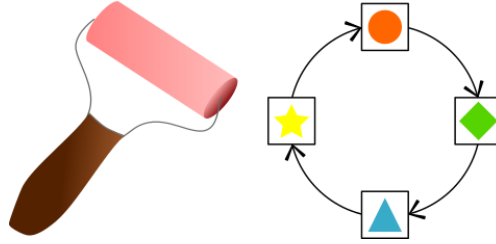
السؤال

ثلاثة من الأساور الأربعة الموضحة أدناه يمكن أن تكون نتيجة عمل نواف. أي سوار لا يمكن الحصول عليه باتباع تعليمات نورا؟

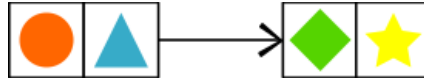


٦-١ لوحة بيبيراس

تستطيع القنادس الصغيرة تغيير الأشكال الموجودة على أي لوحة باستخدام بكرة سحرية تعمل على النحو التالي: عند تحريك البكرة على اللوحة تستبدل الشكل الحالي الموجود بالشكل التالي، كما هو موضح بواسطة الأسهم.



عندما استخدم القنادس سامي البكرة السحرية على اللوحة الأصلية الموجودة على اليسار، فإنه حصل على اللوحة الموجودة على اليمين.



السؤال

كيف ستبدو اللوحة التالية بعد تطبيق البكرة السحرية؟



أ.



ب.



ج.

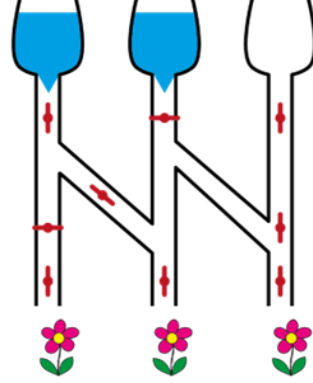


د.

٧-١ الري

توضح الصورة التالية كيفية توصيل نظام الري. يتكون النظام من أنابيب وصمامات. يتدفق الماء فقط من خلال الصمامات المفتوحة.

صمام مغلق	صمام مفتوح
	



السؤال

أي من الزهور ستحصل على الماء؟



أ.



ب.



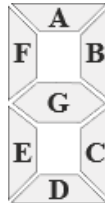
ج.



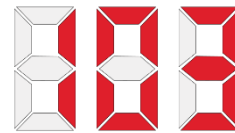
د.

٨-١ الأرقام

تريد لنا عرض الأرقام باستخدام إضاءةات (LEDs) وتريد استخدام ٧ قطع من هذه الإضاءةات لتمثيل كل رقم حيث يتم تسمية هذه القطع بالحروف A, B, C, D, E, F, G كما هو موضح في الشكل التالي:



لتشغيل إضاءة معينة، تحتاج إلى الإشارة إليها بالأحمر في الخلية المقابلة لها في الجدول. على سبيل المثال، يعرض الجدول التالي الرقم المكون من ثلاثة أرقام 103:

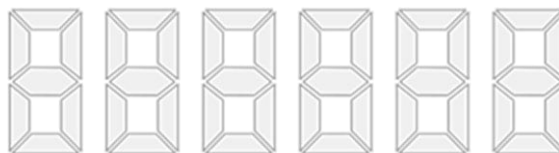
[illegible]

السؤال

ماهي الأرقام التي سيتم عرضها إذا استخدمنا الجدول التالي؟

[illegible]

يمكنك تلوين القطع التي سيتم اضاءتها لتكوين كل رقم:



٩-١ الصواميل والمسامير

- في مصنع القنادس للإنشاءات، يتلخص دور القنندس بدر في الوقوف عند طرف حزام ناقل طويل، حيث يمر أمامه صف من الصواميل والمسامير. تتمثل مهمته في إخراج كل عنصر من الحزام، سواء كان صامولة أو مسمار، والتعامل معه على النحو التالي:
- إذا التقط صامولة، فإنه يضعها في الدلو بجانبه.
 - إذا التقط مسماراً، فإنه يأخذ صامولة من الدلو، ويربطها بالمسمار، ثم يضعها في صندوق كبير.

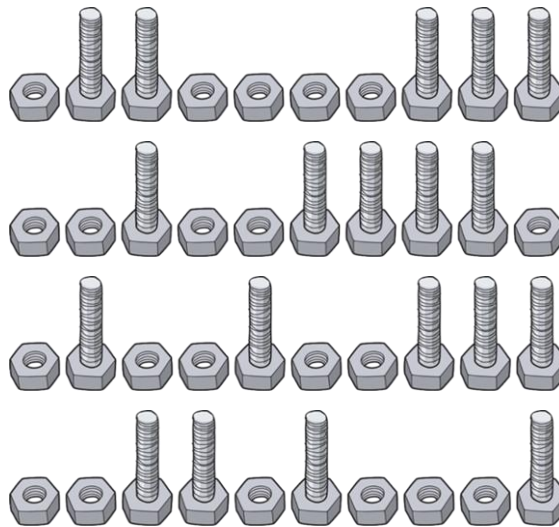


- ومع ذلك، قد يواجه القنندس مشكلتين:
- إذا التقط مسماراً ولم يجد صامولة في الدلو لربطها.
 - إذا انتهت الصواميل والمسامير على الحزام الناقل، ولا يزال هناك صواميل في الدلو لم تستخدم.



السؤال

ما هو تسلسل الصواميل والمسامير  والمسامير ، التي عندما يتم التقاطها من اليسار إلى اليمين، لن يتسبب في حدوث خطأ للقنندس بدر؟



أ.

ب.

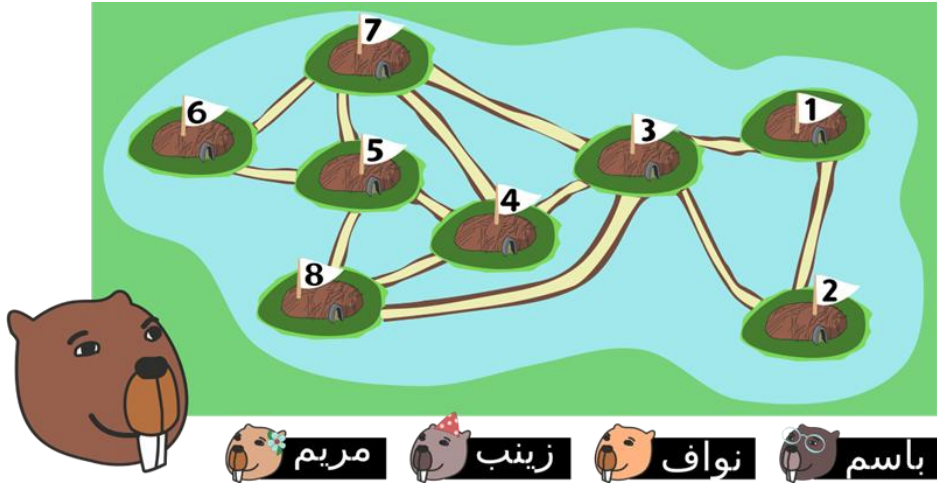
ج.

د.

١٠-١ الجيران

يريد القنندس أحمد زيارة صديقه مريم، لكنه لا يعرف أين تعيش. لحسن الحظ، لديه خريطة وبعض المعلومات. يصبح القنندس جارين إذا كان هناك مسار يربط منزلهما.

- كل من القننادس الثلاثة التالية: مريم، وزينب، باسم، لديه أربعة جيران.
- زينب وباسم جاران لنواف.
- ليس لدى نواف جار آخر.



السؤال

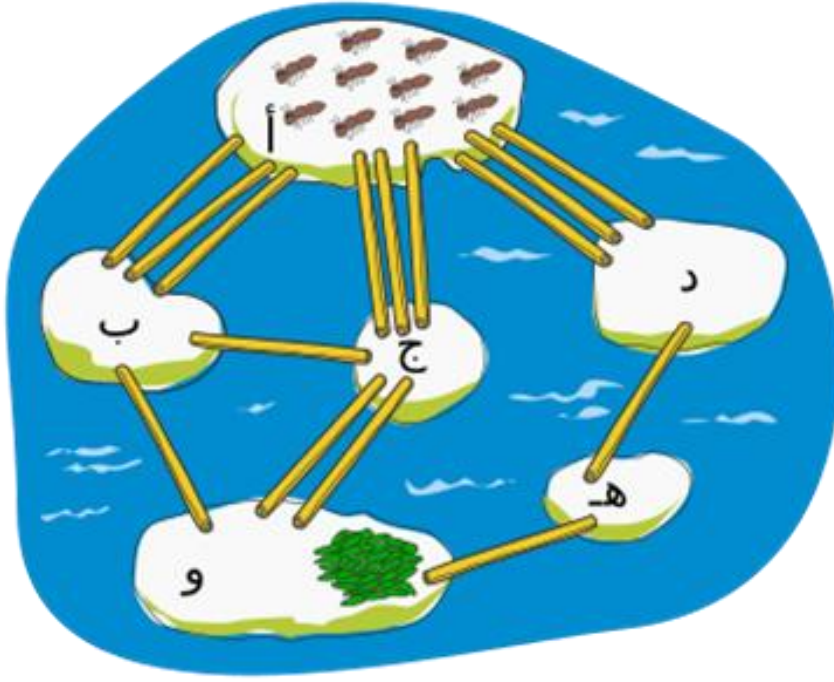
ما هو رقم مؤل مريم؟



المستوى الثاني

١-٢ نمل في المستنقع

يوجد عشر نمالات على الحجر (أ) تحاول الوصول إلى الطعام الموجود على الحجر (و). في كل مرة يمكن لنملة واحدة فقط أن تمشي على القشة الواحدة التي تصل بين حجرين، وتستغرق النملة دقيقة واحدة لتمشي من حجر إلى آخر.

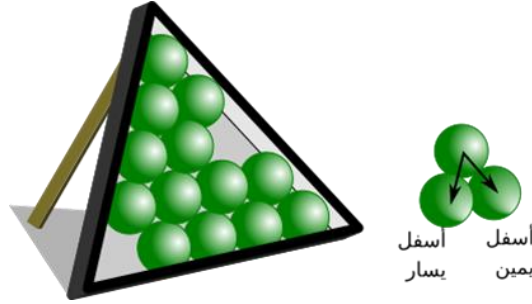


السؤال

ما هو العدد الأكبر للنمل الذي يمكنه الوصول إلى الطعام الموجود على الحجر (و) بعد ثلاث دقائق؟

٢-٢ في خطر

لقد وضعنا ١٣ كرة في صندوق مثلث الشكل، كما هو موضح في الصورة. إذا رفعنا الزاوية العلوية للصندوق، بسبب الفجوات، تصبح بعض الكرات معرضة لخطر التدحرج للأسفل.



نقول إن الكرة "في خطر" إذا كان أي مما يلي صحيحاً:

- هناك فجوة واحدة على الأقل إلى اليسار أو اليمين مباشرة أسفل تلك الكرة.
- هناك كرة واحدة على الأقل "في خطر" إلى اليسار أو اليمين مباشرة أسفل تلك الكرة.



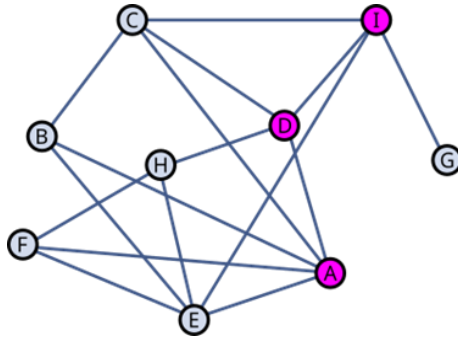
السؤال

كم عدد الكرات الموجودة في الصندوق التي ليست في خطر؟

٣-٢ ملكة جمال إنفينيتي

يتحدثن الطالبات في الفصل مع زميلاتهن كما هو موضح في الشكل التالي. على سبيل المثال، الطالبة H تتحدث فقط مع الطالبات D و E و F خلال اليوم.

في يوم الاثنين جاءت معلمة رياضيات جديدة إلى الصف، ونتيجةً لتسريحة شعرها، بدأت الطالبات A و D و I بمناداتها بـ "ملكة جمال إنفينيتي". انتشر اللقب بين الطالبات على النحو التالي: لكل طالبه في الفصل، إذا كان أكثر من نصف زميلاتها يستخدمن اللقب، فإن هذه الطالبة ستبدأ في استخدامه في اليوم التالي.

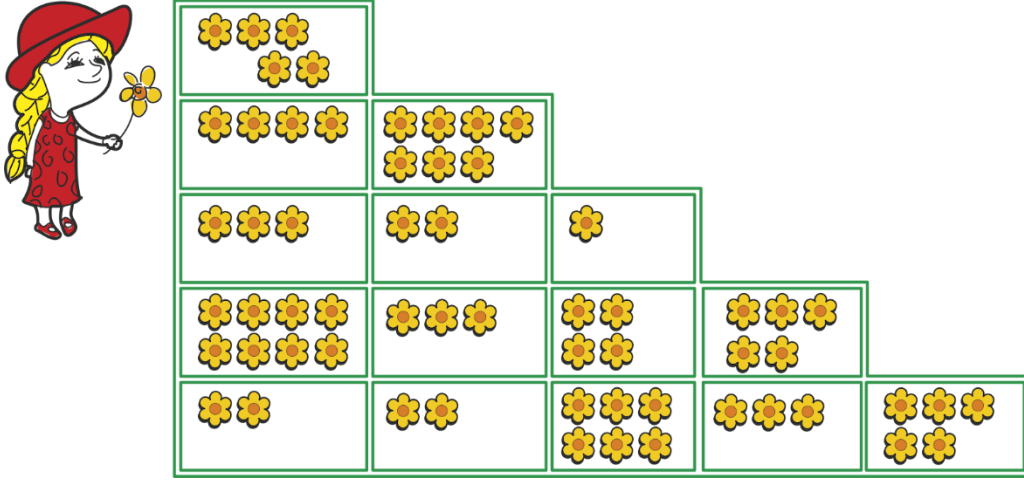


السؤال

ما هو أول يوم استخدمت فيه كل الطالبات لقب "ملكة جمال إنفينيتي"؟

٢-٤ ذات الرداء الأحمر

تريد ذات الرداء الأحمر أن تقطف الزهور من حديقة جدتها. الحديقة مقسمة إلى عدة حقول، كل حقل يحتوي على عدد معين من الزهور المزروعة بداخله. تبدأ ذات الرداء الأحمر رحلتها من الحقل الموجود في أعلى اليسار وتنتهي عند الحقل الموجود في أسفل اليمين. وأثناء انتقالها بين الحقول تتجه إلى أسفل أو إلى اليمين.

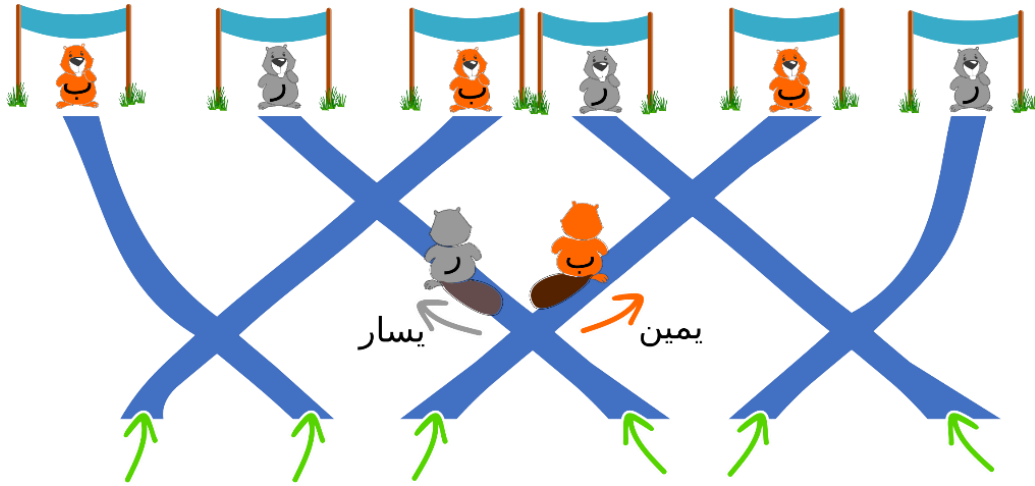


السؤال

ما هو أكبر عدد من الزهور التي يمكن لذات الرداء الأحمر جمعها أثناء رحلتها؟

٥-٢ شبكة القنادس

توجد شبكة من الممرات التي يدخل ويخرج منها القنادس. ويوجد بها ستة مداخل وستة مخارج، وكل مدخل يدخل معه قنديل واحد فقط. وهناك نوعان من القنادس، الرمادي (ر) والبي (ب). إذا التقى قنديلان عند تقاطع وكانا من لونين مختلفين، فإن القنديل البي سيذهب إلى اليمين بينما سيذهب القنديل الرمادي إلى اليسار. وسيدخل الست قنادس إلى شبكة الممرات في نفس الوقت.



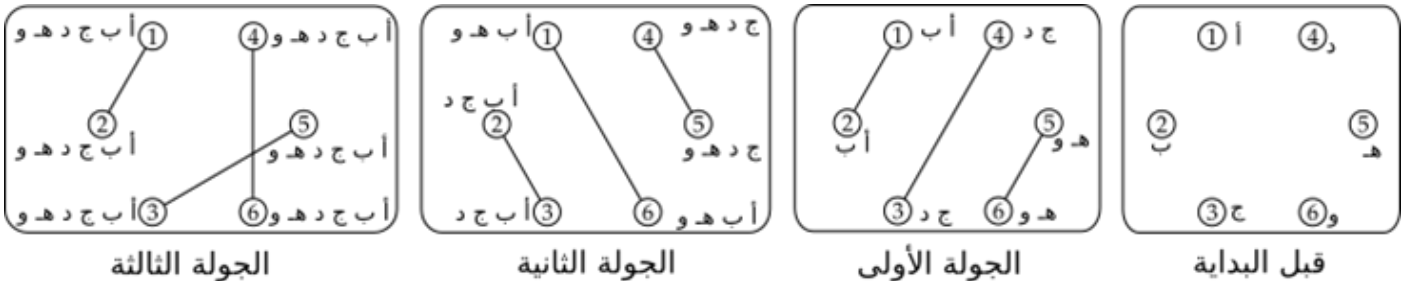
السؤال

إذا كان ترتيب القنادس الخارجة من الشبكة هو: ر ب ر ب ر ب، فما هو الترتيب الذي دخلت به الشبكة؟

٦-٢ الجواسيس

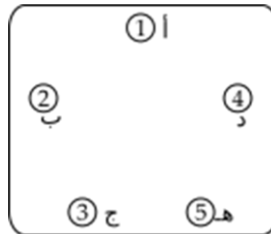
في كل يوم جمعة يتبادل ستة جواسيس جميع المعلومات التي جمعوها خلال الأسبوع. لا يمكن لجاسوس رؤية أكثر من جاسوس واحد في نفس الوقت. لذا، يتعين عليهم إجراء عدة جولات من الاجتماعات، حيث يجتمعون في أزواج ويشاركون جميع المعلومات التي لديهم حتى تلك اللحظة. تحتاج مجموعة الجواسيس الستة إلى ثلاث جولات فقط لتوزيع جميع الأسرار فيما بينهم: قبل الاجتماعات، يحمل كل جاسوس قطعة واحدة من المعلومات. (الجاسوس ١ يعرف "أ"، الجاسوس ٢ يعرف "ب"، وهكذا).

في الجولة الأولى، يلتقي الجاسوسان ١ و ٢ ويتبادلان المعلومات، وبالتالي يعرف كلاهما "أ، ب". يوضح الرسم البياني أي الجواسيس يجتمعون في كل جولة، ويربط بينهم بخط. كما يوضح أي قطع من المعلومات لديهم. وبعد ثلاث جولات، يتم توزيع جميع المعلومات على جميع الجواسيس.



السؤال

وقع حادث لأحد الجواسيس فتوقف عن حضور الاجتماعات. ما هو الحد الأدنى لعدد الجولات اللازمة لتبادل الجواسيس الخمسة المتبقين لكافة المعلومات؟



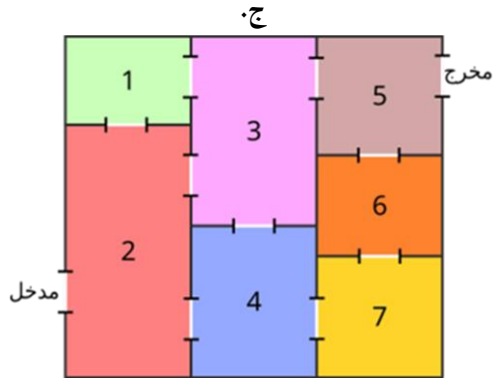
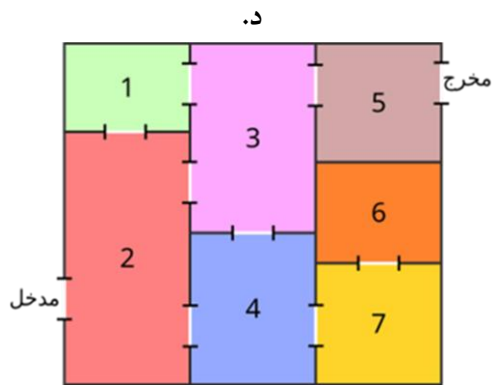
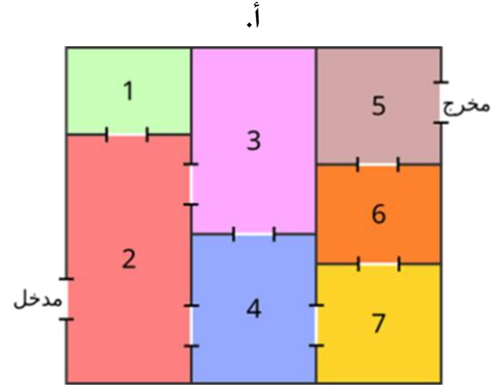
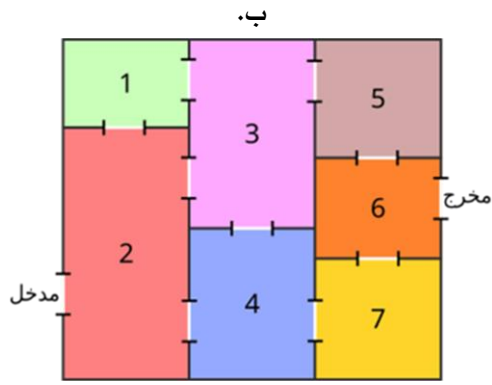
٧-٢ المتحف

يتم التخطيط لمتحف جديد، تم اقتراح أربعة تصاميم للغرف. يحتوي كل تصميم على ٧ غرف، مرقمة من 1 إلى 7. من المفترض أن يقوم الزوار بجولة باتجاه واحد عبر المعرض.



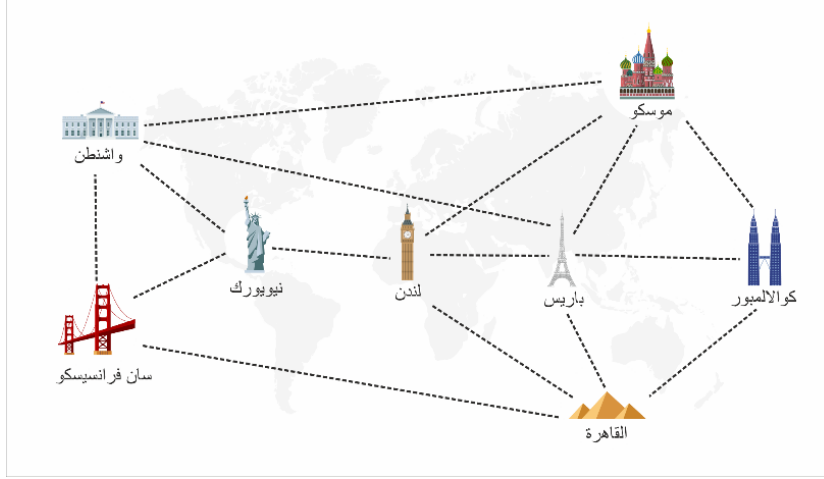
السؤال

ما هو التصميم الذي يسمح لكل زائر بالدخول وزيارة كل غرفة مرة واحدة بالضبط ثم الخروج؟



٨-٢ مسارات الطيران

تتمتع شركة طيران بيبيراس الدولية بالعديد من خطوط الطيران التي تربط العديد من المدن الكبرى في العالم كما هو موضح في الصورة التالية:



إن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون هي السبب الرئيسي للاحتباس الحراري العالمي. ومن أجل تقليل هذه الانبعاثات، ترغب شركة الطيران في إلغاء بعض مسارات الرحلات الجوية دون تعطيل قدرة العملاء على السفر إلى أي مدينة. على سبيل المثال، إذا تم إلغاء مسار الرحلة الجوية بين سان فرانسيسكو وواشنطن، فيمكن للعملاء السفر من سان فرانسيسكو إلى نيويورك، ثم من نيويورك إلى واشنطن.

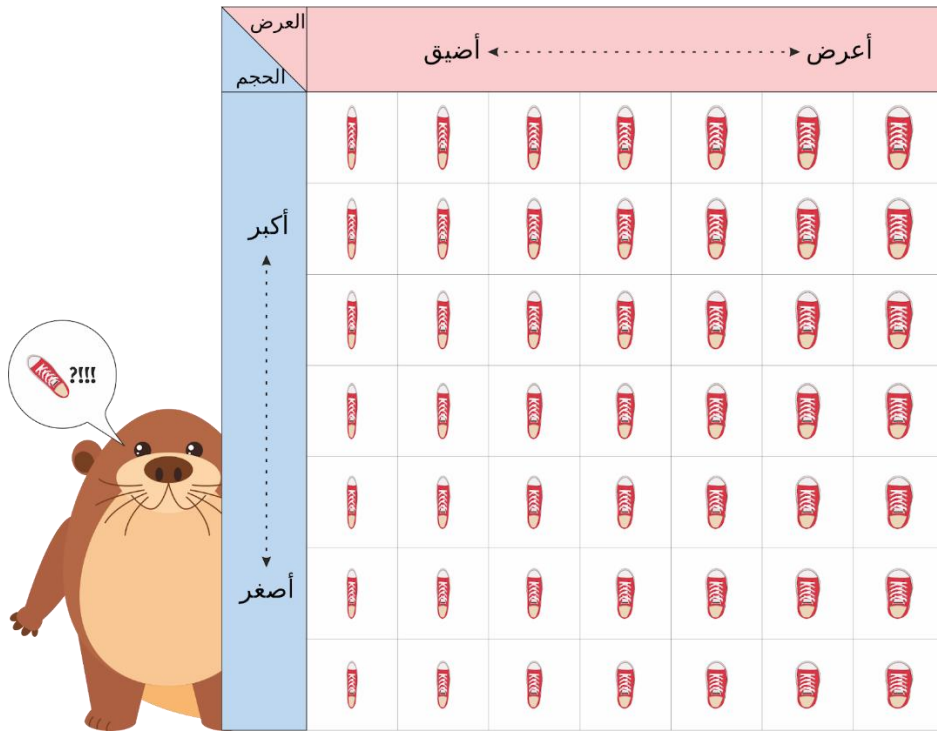


السؤال

بالنسبة لمسارات الرحلات الجوية الموضحة أعلاه، ما هو العدد الأقصى للمسارات التي يمكن لشركة الطيران إلغاؤها؟

٩-٢ شراء الأحذية

ذهب القنـدس خالد إلى المتجر لشراء زوج من الأحذية. رأى العديد من الأحذية معروضة ومرتبـة كما هو موضح في الصورة. حيث تم ترتيب الأحذية بترتيب تصاعدي من حيث الحجم وكذلك العرض. كانت جميع الأحذية تختلف في الحجم والعرض، مع وضع أصغر وأضيق حذاء في أسفل اليسار وأكبر وأوسع حذاء في أعلى اليمين. ولأن القنـدس خالد لم يتذكر مقاس حذائه، سيتعين عليه تجربة الأحذية حتى يجد الحذاء المناسب له، بحيث يكون مناسب له في الحجم وكذلك مناسب له في العرض.



السؤال

يستخدم القنـدس خالد طريقة تضمن له القدرة على العثور على الحذاء الذي يناسبه في عدد (س) من المحاولات، فما هي أقل قيمة ممكنة لـ(س)؟

٢-١٠ الدوال

في حصة علوم الحاسب، يكتب الطلاب دالة صغيرة للتعامل مع قائمة من الأرقام. تحتوي قائمة الأرقام على خمسة أرقام بترتيب معين. تُكتب مثل هذه القائمة من الأرقام على هيئة $[a, b, c, d, e]$ ويتم استدعاء كل دالة بقائمة من الأرقام وإخراج قائمة من نفس الأرقام الخمسة، ولكن ربما بترتيب مختلف.

الجدول التالي يوضح الدوال التي كتبها الطالبان عمر وأحمد، وكذلك المخرجات التي تعيدها هذه الدوال:

المخرج	الدالة	
$[e, b, c, d, a]$	$\text{omar}([a, b, c, d, e])$	عمر
$[e, d, c, b, a]$	$\text{ahmed}([a, b, c, d, e])$	أحمد

تحقق المعلم من دوالهم ووجد أنها تعمل كما هو متوقع. ثم قام المعلم بكتابة الدالة الموضحة في الجدول التالي:

المخرج	الدالة
$\text{omar}(\text{ahmed}(\text{omar}([a, b, c, d, e])))$	$\text{shaker}([a, b, c, d, e])$

وضّح المعلم للطلاب كيفية تطبيق دالة shaker كما يلي:

$\text{omar}(\text{ahmed}(\text{omar}([a, b, c, d, e])))$	أولاً تطبيق دالة omar الداخلية
$\text{omar}(\text{ahmed}([e, b, c, d, a]))$	والآن تطبيق دالة ahmed الداخلية
$\text{omar}([a, d, c, b, e])$	وأخيراً تطبيق دالة omar
$[e, d, c, b, a]$	النتيجة النهائية



السؤال

والآن قام المعلم بإنشاء دالة أخرى لاختبار الصف، وهي كما يلي:

المخرج	الدالة
$\text{ahmed}(\text{shaker}(\text{omar}([a, b, c, d, e])))$	$\text{test}([a, b, c, d, e])$

ما هي قائمة الأرقام التي ستعيدها هذه الدالة؟

الحلول والإيضاحات

١-١ القلائد

الإجابة الصحيحة هي أ.

قلادة نورة تفتقد ثلاث لآلي صفراء، وقلادة سلرة تفتقد ثلاث لآلي حمراء، وهذا يتطابق تماماً مع القلادة أ.

ترتبط هذه المهمة بمفهوم الخوارزميات (Algorithms) في علوم الحاسب. الخوارزمية هي مجموعة من الخطوات المنطقية والمتسلسلة لحل مشكلة ما. فالحل هذه المسألة، نحتاج إلى إيجاد خوارزمية تعتمد على طرح المجموعات وحساب اللائي المفقودة من قلاند نورة وسلرة، حيث يجب أن تكون المجموعة الكلية لكل نوع من اللائي هي نفسها قبل وبعد استخدام ست لآلي لقلادة أسيل.

وتعزز هذه المهمة أيضاً مهارات التفكير الحاسوبي المتعلقة بالتجريد والتمثيل، حيث أن حل هذه المهمة بشكل صحيح يتطلب تصور تمثيلاً لكل قلادة بناءً على عدد ألوان اللائي، وتجريد التفاصيل غير الضرورية مثل ترتيب الألوان.

٢-١ العصي

الإجابة الصحيحة هي ج.

تلتقط هاجر العصي بترتيب العصا الموجودة أعلى الآخرين في كل مرة.

لحل هذه المهم يجب التفكير خطوة بخطوة في العصا التي تم التقاطها وفقاً للقواعد محددة. ونسعي ذلك في علوم الحاسب بالتفكير الخوارزمي. بالإضافة إلى ذلك، يرتبط الترتيب الذي يتم به التقاط العصي بتسلسل الألوان في الرسوم البيانية وهو ما يسمى (data structures and representations). كما يمكن اعتبار اكوام العصي هنا كبنية بيانات من نوع مكديس (stack) وعملية إزالة العصا تخضع لاستيفاء شروط محددة (لا يمكن استخراج اخر عصا في المكديس مباشرة وانما يجب أن يتم التقاط العصي بالترتيب من الأعلى).

٣-١ ترتيب القمصان

الإجابة الصحيحة هي ب.

سيتم وضع القمصان الأربعة الأولى في الأدراج الأربعة واحداً تلو الآخر. وبعد ذلك يتم وضع القميص الخامس في الدرج الأول، وأخيراً يتم وضع القميص السادس في الدرج الثاني.

حاصل قسمة ٦ على ٢ هو ٣. وقسمة ١٠ على ٥ تعطي ٢، وهكذا. ولكن ليست كل عمليات القسمة بهذه البساطة: فقسمة ٦ على ٤ تعطي ١ مع باقي ٢. هذا '٢' يمثل الدرج الثاني في مهمتنا. ففي هذه المهمة، نحن بحاجة إلى إيجاد باقي القسمة، وهي عملية تُعرف في علوم الحاسب بعملية modulo. عملية modulo مفيدة للغاية في علوم الحاسب. على سبيل المثال، في الشبكات الكبيرة التي يوجد بها عدة خطوط تربط بين جهزي حاسب، يتم توزيع البيانات المرسله بالتساوي عبر هذه الخطوط بمساعدة عملية modulo.

الحلول والإيضاحات

١-٤ رسالة من القنادس الأجداد

الإجابة الصحيحة هي LOVEWATER.

إن أمن البيانات يشكل قضية كبيرة في المجتمعات اليوم. ومن بين الطرق المستخدمة لحماية البيانات من الأشخاص غير المصرح لهم هي التشفير (Encryption). وكانت إحدى الطرق الأولى هي استبدال كل حرف بحرف آخر. وفي هذه المهمة، تم إنشاء علامات للحروف الأبجدية المعروفة بطريقة يمكن من خلالها فك تشفير الحرف باستخدام العلامات المقابلة له.

١-٥ سولر من النجوم والأقملر

الإجابة الصحيحة هي ج.

نظراً لأن كل قمر في السوار يجب أن يكون بجوار نجمة (وفقاً للتعليمات الأولى)، فليس من الممكن وجود ٣ أقمار متتالية. ولكن يحتوي السوار ج على ثلاثة أقمار متتالية.

عندما يعطي المرمجون تعليمات لجهاز الحاسب، من المهم أن يحددوا بدقة ما يجب على الحاسب فعله، وإلا فقد لا تكون النتيجة هي المطلوبة. على سبيل المثال، في قائمة تعليمات نورا، نسيتم أن نحدد بدقة كيف يجب ربط أزواج النجمة والقمر الثلاثة معاً. في السوار الذي أرادته، يكون القمر دائماً محاطاً بالنجوم. لذلك، على الرغم من أن التعليمات بدت محددة تماماً، إلا أن شيئاً ما كان مفقوداً. إذا كان هناك جهاز الحاسب يتحكم في آلة صنع الاساور، فلن تكون تعليمات نورا كافية. وفي الواقع، ستتوقف أجهزة الحاسب إذا لم تكن تعليماتك واضحة بدرجة كافية.

في التعليمات الرمجية يوجد ما يسمى بالحلقات التكرارية (loop) حيث توفر نوع من "الاختصارات". على سبيل المثال، كما هو الحال في تعليمات نورا، فمن الممكن أن نقول إن الحاسب يجب أن يكرر إجراء عدة مرات، بدلاً من الاضطرار إلى نسخ التعليمات الخاصة بهذه الإجراءات مراراً وتكراراً.

١-٦ لوحة بيراس

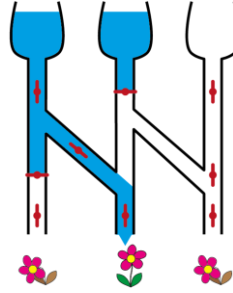
الإجابة الصحيحة هي د.

تتضمن هذه المهمة اتباع خوارزمية محدده. والخوارزميات مصطلح في علوم الحاسب عبارة عن سلسلة من التعليمات التي يجب اتباعها بترتيب معين. في هذه المهمة تعد الخوارزمية المستخدمة هي نسخة مبسطة من خوارزمية الرؤية الحاسوبية، حيث يتم استبدال وحدات البكسل بناءً على قيمها، أما لتغيير شدة الصورة، أو تطبيق فلتر، أو غيرها من التغييرات التي يمكن تطبيقها على الصور.

الحلول والإيضاحات

٧-١ الري

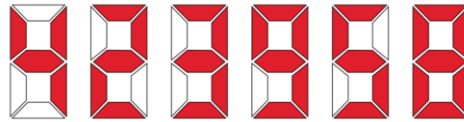
الإجابة الصحيحة هي ب.



تتكون أجهزة الحاسب من شرائح مختلفة، وهذه الشرائح مصنوعة من أجزاء أصغر تسمى الدوائر الإلكترونية، والتي تتكون بدورها من بوابات منطقية. تعمل البوابات المنطقية مثل الصمامات، إلا أنها بدلاً من إيصال الماء من خلال الأنابيب، تقوم بتوصيل الكهرباء من خلال أسلاك. هذا يعني أن أجهزةنا الإلكترونية الحديثة، بما في ذلك أجهزة الحاسب والهواتف الذكية، مبنية من عمليات منطقية بسيطة.

٨-١ الأرقام

الإجابة الصحيحة هي 423958.



من المثال لاحظ أن كل صف في الجدول يمثل رقماً واحداً. بالنسبة للصف الأول في جدول السؤال، تم اختيار المقاطع B و C و F و G فقط، والتي تمثل الرقم 4. بالنسبة للصف الثاني، تم اختيار المقاطع A و B و D و E و G، والتي تمثل الرقم 2. باستمرار هذه العملية لكل صف، نحصل على الرقم 423958. يُطلق على تغيير تمثيل كائن ما بمجموعة من الكائنات الأخرى اسم الترميز. والرميز أمر شائع جداً في علوم الحاسب. وفي هذه المهمة، نستبدل كل رقم بسلسلة من سبع خلايا يمكن أن يكون لها إحدى القيمتين: أحمر أو أبيض. وعندما نستخدم اضاءات مكونة من 7 قطع لتكوين الرقم، يمكننا إرسال تسلسل من القيمتين إما واحد للأحمر أو صفر للأبيض لكل قطعة من ABCDEFG، حيث يقوم الصفر بإيقاف تشغيل قطعة الإضاءة، بينما يقوم الواحد بتشغيله. على سبيل المثال، يتم وصف الرقم "4" في شاشة بالرمز 011001 (من اليسار لليمين).

الحلول والإيضاحات

١-٢ نمل في المستنقع

الإجابة الصحيحة هي ٧ نملات.

من خلال الصور التالية يتم عرض الموقف المحتمل بعد كل دقيقة:



الهدف من هذه المهمة هو تحسين تدفق النمل عبر الشبكة بحيث يصل أكبر عدد ممكن من النمل إلى الطعام في غضون ٣ دقائق. وهذا ما يسمى بمشكلة التحسين (Optimization Problem) في علوم الحاسب. ولحل مشكلة التحسين في هذه المسألة وإيجاد الحل الأمثل، لابد من التأكيد على الاعتبارات التالية:

- لا معنى لإرسال أكثر من نملة واحدة عبر الجبل د - هـ.
- لا معنى لإرسال أكثر من نملتين عبر الجبل أ - ب.
- القشة بين ب - ج لا تساهم في التدفق ويمكن تجاهلها.

بالإضافة إلى ذلك، خريطة الأحجار في هذه المسألة تمثل مخطط الشبكة (Graph)، وهي هياكل بيانات مجردة تُستخدم لنمذجة الشبكات. وهناك العديد من الخوارزميات الموجودة لتحسين التدفق عبر الشبكة في ظل ظروف معينة.

٢-٢ في خطر

الإجابة الصحيحة هي ٨ كرات.

هناك حالتان تحددان أن الكرة "في خطر"، يمكن التحقق من الحالة الأولى مباشرة في حال وجود فجوة أسفل تلك الكرة، أما الحالة الثانية فنحن بحاجة إلى معرفة ما إذا كانت الكرة في الصف الأدنى "في خطر" أم لا. لذلك نبدأ بالصف السفلي، هذه الكرات ليس لها صف أسفل منها، لذا يمكننا أن نحدد أنها ليست في خطر. بمجرد أن نحدد صفاً كاملاً، يمكننا تحديد الصف الموجود أعلى منه. بهذه الطريقة يمكننا الانتقال بين الصفوف من الأسفل إلى الأعلى، وتحديد جميع الكرات التي ليست في خطر. كما توضح الصورة التالية طريقة الحل:



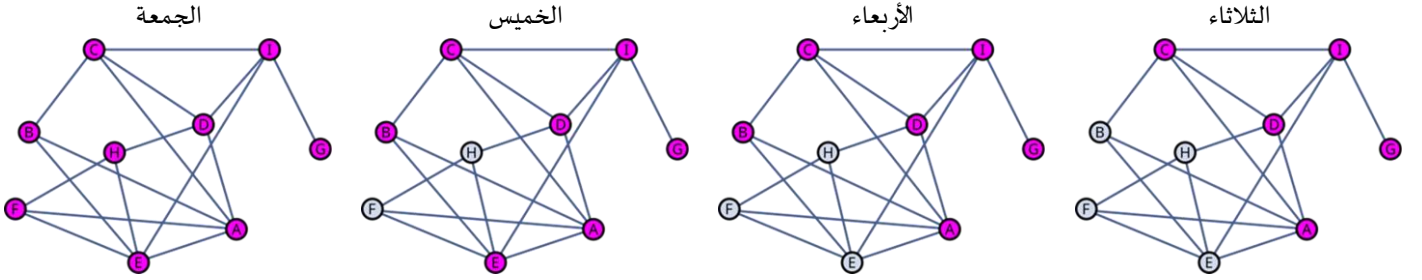
في علوم الحاسب، تسمى هذه التقنية بالتركرول (recursion). والتركرار هي طريقة لحل المشكلة اعتماداً على حلول لحالات أصغر من نفس المشكلة، كما يحدث عندما نحدد أن الكرة "في خطر" بناءً على حالة الكرة الأسفل منها. حيث يتم في التكرار استخدام وظائف تستدعي نفسها من داخل الكود الخاص بها.

الحلول والإيضاحات

٣-٢ ملكة جمال إنفينيتي

الإجابة الصحيحة هي يوم الجمعة.

لأن الطالبة تبدأ في استخدام اللقب إذا كان أكثر من نصف زميلاتهما يستخدمونه، فسينتشر اللقب كما يلي:



تلعب شبكات التواصل الاجتماعي دوراً أساسياً في نشر المعلومات والأفكار والتأثير بين أعضائها. فالفكرة أو الابتكار الذي يظهر على هذه الشبكات يمكن أن ينتشر بسرعة من خلال التفاعلات الاجتماعية، أو قد يختفي تماماً. ويعد تعظيم انتشار التأثير عبر الشبكات الاجتماعية من المواضيع النشطة والجاذبة في مجالات علوم الحاسب والاقتصاد وعلوم الإدارة. تتناول هذه المهمة نموذجاً خاصاً للانتشار يُعرف بنموذج العتبة (Threshold). في هذا النموذج، لكل فرد عتبة محددة تمثل نسبة من اتصالاته التي يجب أن تكون نشطة حتى يصبح الفرد نشطاً.

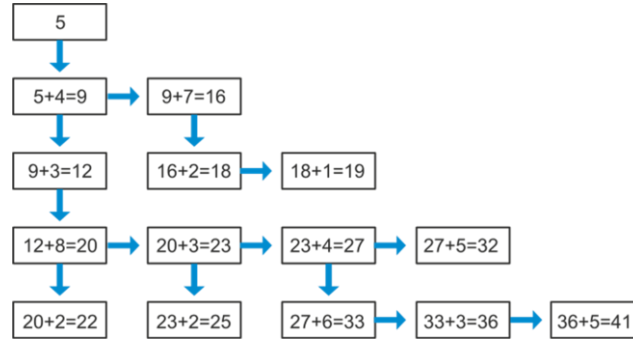
الحلول والإيضاحات

٤-٢ ذات الرداء الأحمر

الإجابة الصحيحة هي ٤١.

في كل حقل يمكننا حساب الحد الأقصى لعدد الزهور التي يمكن لذات الرداء الأحمر جمعها من البداية حتى ذلك الحقل (دعنا نسميه الحد الأقصى). يمكن حساب الحد الأقصى على النحو التالي:

- إذا كان من الممكن الوصول إلى حقل معين من حقل سابق واحد فقط، فإن الحد الأقصى له هو مجموع عدد الزهور في ذلك الحقل والحد الأقصى للحقل السابق.
- إذا كان من الممكن الوصول إلى حقل معين من حقلين سابقين، فإن الحد الأقصى له هو مجموع عدد الزهور في ذلك الحقل والعدد الأكبر من ناتج مجموع أي الحقلين السابقين.



هذه المهمة هي تطبيق لما يسمى باستراتيجية البرمجة الديناميكية لحل مشكلات التحسين. مبدأ البرمجة الديناميكية هو وجود نتائج محسوبة للمشكلات الفرعية، ويتم استخدامها لحساب نتيجة مشكلة فرعية جديدة. عندما تصل إلى نقطة النهاية، نحصل على النتيجة النهائية المطلوبة. في حالتنا، تكون المشكلات الفرعية هي الحد الأقصى لعدد الزهور التي تم جمعها من نقطة البداية إلى أي من الحقول. ويتم استخدام هذه النتائج لحساب نتيجة الوصول للحقل التالي. يمكن حل العديد من مشاكل التحسين العملية باستخدام هذه الاستراتيجية التي تقدم في كثير من الأحيان خوارزميات فعالة للغاية من حيث الوقت.

الحلول والإيضاحات

٥-٢ شبكة القنادس

يوجد إجابتين صحيحة وهي: ر ر ب ب ب، ر ر ب ب ب.

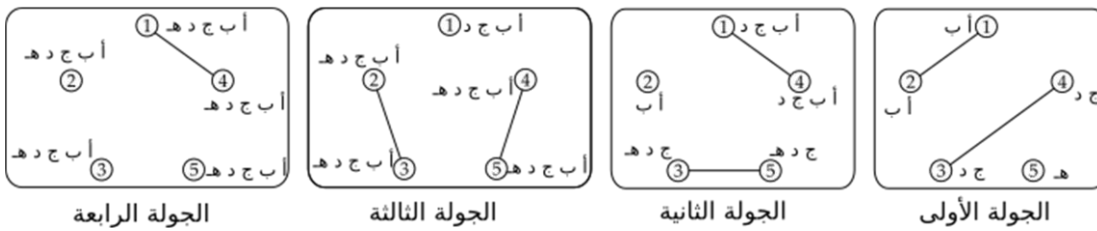
- للحصول على ر عند المخرج في أقصى اليمين، من الضروري أن يكون المدخلان في أقصى اليمين ر. وأي ترتيب آخر سينتج ب عند المخرج في أقصى اليمين.
- للحصول على ب عند المخرج في أقصى اليسار، من الضروري أن يكون المدخلان في أقصى اليسار ب. وأي ترتيب آخر سينتج ر عند المخرج في أقصى اليسار.
- بالنسبة للموضعين الأوسطين في المدخل، يتبقى لدينا فقط: ر ب أو ب ر. من السهل التحقق من أنها جميعاً صحيحة.

إن حركة القنادس عبر الشبكة وفقاً لبعض القواعد يتوافق مع تدفق البيانات عبر شبكات الحاسب، ويطلق على هذه العملية توجيه IP. توجيه IP هو عملية نقل حزم البيانات بين الشبكات المختلفة حيث لا يمكن لشبكتين مختلفتين في IP التواصل بشكل مباشر مع بعضهما البعض، فهما بحاجة إلى جهاز وسيط يمكنه تبديل الحزم بينهما، ويسمى هذا الجهاز الموجه (الراوتر). وترتبط أجهزة التوجيه (الراوتر) بشبكات مختلفة، ويتم الاحتفاظ بهذه الارتباطات في جدول التوجيه بحيث تستخدم أجهزة التوجيه هذا الجدول لاتخاذ قرار التبديل.

٦-٢ الجواسيس

الإجابة الصحيحة هي ٤ جولات.

بما أن عدد الجواسيس فردي، فإن أحدهم سيكون غير نشط في كل جولة. لنفترض أن الجاسوس رقم 5 لا يشارك في الجولة الأولى، لكنه يشارك في الجولة الثانية. وبالتالي، في الجولة الثانية، سيعرف جاسوسان فقط معلومات قطعه (ه). في الجولة الثالثة، سيلتقي هذان الجاسوسان باثنين آخرين، وبالتالي بعد ثلاث جولات سيعرف أربعة جواسيس (ه). هناك حاجة للجولة الرابعة لنشر هذه المعلومات إلى الجاسوس الخامس.



عندما تتبادل أجهزة الحاسب المعلومات، فإنها تتبادلها غالباً في أزواج. وفي بعض الأحيان قد تنشأ مشكلة تتعلق بكيفية مشاركة المعلومات عبر شبكة كاملة في أقصر وقت ممكن، لذا يحتاج خواء المعلومات إلى حل مشكلات مماثلة لهذه المهمة. وتُعرف هذه المشكلة أيضاً باسم (gossip problem). وترتبط هذه المشكلة والعديد من المشكلات المماثلة بمجالات مختلفة في علوم الحاسب تتعلق بتبادل البيانات وشبكات الاتصالات والتشفير.

تعد مشكلة (gossip) نموذجاً رسمياً للاتصال بين الأقران، ومن أجل إجراء مثل هذا الاتصال بكفاءة، من المهم تتبع ما يعرفه الوكلاء عن من يحمل أي معلومات في نقطة زمنية معينة وهي تختلف عن broadcast حيث أن كل شخص في الشبكة عنصراً فريداً من المعلومات ويحتاج إلى توصيله إلى الجميع بينما في broadcasting يكون لدى أحد الأفراد عنصر من المعلومات يحتاج إلى توصيله إلى الجميع.

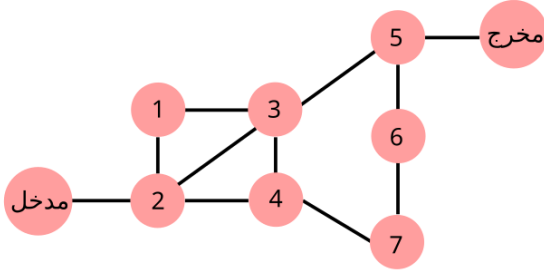
الحلول والإيضاحات

٧-٢ المتحف

الإجابة الصحيحة هي ج.

تسلسل زيارة الغرف هو: 2, 1, 3, 4, 7, 6, 5.

بشكل عام، إذا كانت الغرفة تحتوي على باب واحد فقط فإن الجولة ذات الاتجاه الواحد غير ممكنة، لأنه إذا دخل الزوار هذه الغرفة، فيتعين عليهم العودة إلى الغرفة التي أتوا منها وبالتالي زيارتها مرتين. وهذا ينطبق على الغرفة رقم 1 في التصميم أ، وكذلك الغرفة رقم 6 في التصميم د. أما في التصميم ب يمكن الوصول إلى الغرفة رقم 6 الأخيرة من الغرفة رقم 5 والغرفة رقم 7. في حال الاختيار الشخص الممرور عبر الغرفة رقم 5، فيمكنه زيارة الغرفة رقم 7 والوصول إلى المخرج بعد ذلك فقط من خلال زيارة الغرفة رقم 6 مرتين (والعكس صحيح).



لحلها بواسطة الحاسب، يجب علينا نمذجة المشكلة بطريقة تفهمها أجهزة الحاسب بشكل أفضل. للعثور على الجولة المطلوبة، من المهم معرفة الغرف التي ترتبط بباب حتى تتمكن من الانتقال من واحدة إلى أخرى. على سبيل المثال، يمكن تصميم المخطط ج على النحو التالي:

تشير النواثر إلى الغرف، بينما تشير الخطوط إلى الأبواب. يسمى هذا النموذج بالرسم البياني (graph) تسمى النواثر بالعقد وتسمى الخطوط بالروابط. وهناك العديد من المشاكل التي يمكن حلها بواسطة أجهزة الحاسب باستخدام graph، مثل إيجاد أقصر طريق، وتحديد الصداقات في وسائل التواصل الاجتماعي، وغيرها.

٨-٢ مسارات الطيران

الإجابة الصحيحة هي ٨ مسارات.

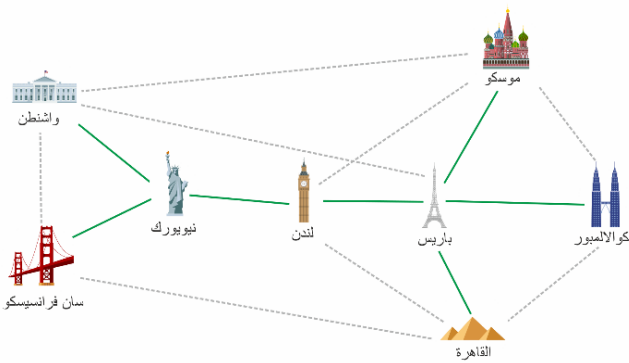
توضح الصورة التالية أنه من الممكن إلغاء ٨ مسارات والسماح للعملاء بالسفر إلى أي مدينة:

عندما نحذف ٨ مسارات، يتبقى لدينا ١٥ - ٨ = ٧ مسارات.

حيث أنه إذا كان هناك مدينتان فقط، سنحتاج إلى مسار واحد.

وإذا كان هناك ٣ مدن، سنحتاج إلى مسارين.

باستخدام هذا النمط، عندما يكون هناك ٨ مدن، نحتاج إلى ٧ مسارات.



في علوم الحاسب، تمثل مسارات الخطوط الجوية الرسم البياني (graph). والمدن عبارة عن العقد (nodes)، ومسارات الطيران عبارة عن الروابط (edges). وعملية إزالة العدد الأقصى للمسارات مع ضمان ربط جميع المدن هي تطبيق لخوارزمية (Minimum Spanning Tree - MST). تقوم هذه الخوارزمية باستخراج شجرة تربط جميع عقد الرسم البياني. يستخدم علماء الحاسب خوارزميات (MST) لحل المشكلات في وضع شبكات الاتصالات أو شبكات النقل أو شبكات إمدادات المياه.

الحلول والإيضاحات

٢-٩ شراء الأحذية

الإجابة الصحيحة هي ٢.

قد يحالف الحظ القنندس خالد في العثور على الحذاء المناسب في المحاولة الأولى. ومع ذلك، قد يجد المقاس المناسب بعد تجربة فردي حذاء. سيعرف أن الحذاء الذي يناسبه سيكون في إحدى المناطق التسع الملونة التالية، ويمكنه البدء بالحذاء الموجود في المنتصف (رقم 5):

أعرض أضيق	أ	ب		
أكبر	1	2	3	
	4	5	6	
أصغر	7	8	9	

- إذا كان الحذاء يناسبه، فقد عثر عليه.
- إذا كان الحذاء أصغر وأعرض، فسوف يجرب الأحذية في المنطقة 1.
- إذا كان الحذاء أصغر ولكن بعرض مناسب، فسوف يجرب الأحذية في المنطقة 2.
- إذا كان الحذاء أكبر وأضيق، فسوف يجرب الأحذية في المنطقة 9. وهكذا.

لنفترض أن الحذاء الذي جربه القنندس خالد أصغر وأعرض بالنسبة له، لذا عليه أن يحاول الحصول على حذاء أكبر وأضيق، والذي سيكون في المنطقة 1:

- يجرب الآن الحذاء الموجود في منتصف المنطقة ١ (المربع المحدد برقم 1)،
- إذا كان الحذاء يناسبه، فقد عثر عليه.

- إذا كان الحذاء لا يزال أصغر وأعرض بالنسبة له، فسيكون الحذاء في الموضع أ هو المناسب له.
- إذا كان الحذاء أصغر ولكن بعرض مناسب، فسيكون الحذاء في الموضع ب هو المناسب له، وهكذا.

كما نرى، سيتعين على القنندس تجربة حذاءين على الأكثر للعثور على الحذاء المناسب له. أما إذا بدأ في أي وضع آخر، فسوف يتعين عليه تجربة المزيد من الأحذية.

في هذه المهمة تم ترتيب الأحذية المعروضة بشكل تصاعدي من حيث الحجم والعرض. يُطلق على هذا الترتيب اسم الفرز. وللعثور على عنصر ما بسرعة كبيرة في البيانات المرتبة، يتم استخدام خوارزميات البحث الثنائي (binary search). يعمل البحث الثنائي على تقليل مساحة البحث إلى النصف في كل مرة للوصول إلى الإجابة الصحيحة في عدد أقل من المحاولات.

٢-١٠ الدوال

الإجابة الصحيحة هي [e, b, c, d, a].

دالة shaker تُعيد نفس ما تُعيده دالة ahmed، لذا فإن ahmed(shaker()) سوف تراجع عن التغيرات التي تطرأ على بعضها البعض. بالتالي سوف تُعيد دالة test نفس ما تُعيده دالة omar.

تمثل قائمة الأرقام المصفوفات في الذاكرة. تقوم دالة عمر بتبديل العنصر الأول والآخر من المصفوفة، أما دالة أحمد فتعكس ترتيب جميع العناصر. والمصفوفة هي نوع من تمثيل وهياكل البيانات تتكون من مجموعة من العناصر (القيم أو المتغيرات)، كل منها يتم تحديده بواسطة مؤشر.

مهارات التفكير الحاسوبي

المسألة	التجريد Abstraction	التحلل Decomposition	التعرف على الأنماط Pattern Recognition	الخوارزميات Algorithms	المنطق Logics	التقييم Evaluation	التعميم Generalization
القلاند	✓			✓			
العصي				✓			
ترتيب القمصان				✓			
رسالة من القنادس الأجداد			✓				
سوار من النجوم والأقمار				✓		✓	
لوحة ببيراس				✓			
الري						✓	
الأرقام			✓				
الصواميل والمسامير				✓		✓	
الجبران	✓				✓		
نمل في المستنقع	✓					✓	
في خطر				✓			
ملكة جمال إنفينيتي				✓			
ذات الرداء الأحمر		✓		✓			
شبكة القنادس					✓	✓	
الجواسيس		✓					
المتحف							✓
مسارات الطيران			✓			✓	✓
شراء الأحذية				✓			
الدوال		✓		✓	✓		

المساهمون

كل الشكر والعرفان للمجتمع الدولي لليبراس، حيث ساهمت البلدان التالية في إعداد مهام بيبراس في هذه النسخة.



