

## الرسالة

عائشة ومايا صديقتان حميمتان .

تود عائشة إرسال رسالة  $M$ ، بطول  $S$  بت (بمعنى أصفار وواحدات)، إلى مايا.

عائشة تتواصل مع مايا من خلال **حزم** من البيانات.

الحزمة هي عبارة عن سلسلة مكونة من 31 بت مفهرسة من 0 إلى 30.

ترغب عائشة في إرسال الرسالة  $M$  إلى مايا عن طريق إرسال عدد من الحزم.

ولكن لسوء الحظ، اخترقت كيلوباترا قناة الاتصال بين عائشة ويسمة، وتمكنت من **التلاعب** في الحزم المرسلة عبر القناة.

حيث، أنه في كل حزمة بإمكان كيلوباترا التعديل في البتات بـ 15 موقع بالضبط.

بالتحديد، هناك مصفوفة تدعى  $C$  بطول 31،

حيث أن كل عنصر في هذه المصفوفة يمكن أن يكون 0 أو 1، وفقاً للتفصيل الآتي:

$$C[i] = 1 *$$

يشير إلى أن البت الذي موقعه  $i$  يمكن التلاعب به بواسطة كيلوباترا.

وتسمى هذه المواقع بـ **المواقع المسيطر عليها** بواسطة كيلوباترا.

$$C[i] = 0 *$$

يشير إلى أن البت الذي موقعه  $i$  لا يمكن التلاعب به بواسطة كيلوباترا.

المصفوفة  $C$  تحوي بالتحديد 15 واحداً و 16 أصفاراً.

عند إرسال الرسالة  $M$  مجموعة المواقع المسيطر عليها بواسطة كيلوباترا تبقى نفسها بالنسبة لجميع الحزم.

عائشة تعرف بشكل دقيق من هي الـ 15 موقعاً المسيطر عليه بواسطة كيلوباترا.

ولكن مايا تعرف فقط بوجود 15 موقع مسيطر عليه بواسطة كيلوباترا،

ولكنها لا تعرف ما هي هذه المواقع بالضبط.

نفترض أن  $A$  تمثل الحزمة المراد إرسالها بواسطة عائشة (تسمى بـ **الحزمة الأصلية**)

نفترض أن  $B$  تمثل الحزمة التي استلمت بواسطة مايا (تسمى بـ **الحزمة المتلاعب بها**)

لكل متغير  $i$ , حيث أن  $0 \leq i < 31$ :

\* إذا لم تسيطر كيلوباترا على البت الذي موقعه  $i$  ( $C[i] = 0$ )، في هذه الحالة فإن مايا سوف تستقبل البت الذي موقعه  $i$  كما أرسلته عائشة ( $B[i] = A[i]$ ).

\* بخلاف ذلك، إذا سيطرت كيلوباترا على البت الذي موقعه  $i$  ( $C[i] = 1$ )، فإن قيمة  $B[i]$  ستحددها كيلوباترا.

مباشرة بعد إرسال كل حزمة، يمكن لعائشة معرفة الحزمة المتلاعب بها.

بعد أن تقوم عائشة بإرسال كل الحزم، في الطرف الآخر تستلم مايا كل الحزم المتلاعب بها بنفس الترتيب الذي أرسلت به ويجب أن تكون قادرة على تكوين الرسالة الأصلية  $M$ .

يجب عليك تطوير وتنفيذ استراتيجية تسمح لعائشة بإرسال الرسالة  $M$  إلى مايا بحيث تكون مايا قادرة على استرجاع الرسالة  $M$  من الحزم المتلاعب بها.

بالتحديد، عليك برمجة تابعين،

التابع الأول يستقبل الرسالة  $M$

والمصفوفة  $C$ ، ثم يقوم بإرسال مجموعة من الحزم إلى مايا .

التابع الثاني يمكن مايا من معالجة الحزم المتلاعب بها واسترجاع الرسالة الأصلية  $M$ .

## تفاصيل البرمجة

التابع الأول:

```
void send_message(std::vector<bool> M, std::vector<bool> C)
```

\*  $M$ : مصفوفة بطول  $S$  تصف الرسالة التي تريد عائشة إرسالها إلى مايا

\*  $C$ : مصفوفة بطول 31 تشير إلى مواقع (فهارس) البتات المسيطر عليها بواسطة كيلوباترا

\* يمكن استدعاء هذا التابع على الأكثر 2100 مرة في كل حالة اختبار.

يجب عليك استدعاء التابع بالطريقة التالية لإرسال كل حزمة.

```
std::vector<bool> send_packet(std::vector<bool> A)
```

\*  $A$ : الحزمة الأصلية (مصفوفة بطول 31)

تمثل البتات المرسل من قبل عائشة.

\* يعيد هذا التابع الحزمة المتلاعب بها  $B$  تمثل البتات التي ستتسلمها مايا.

\* يمكنك استدعاء هذا التابع 100 مرة على الأكثر في كل استدعاء لـ `send_message`.

التابع الثاني:

```
std::vector<bool> receive_message(std::vector<std::vector<bool>> R)
```

\*  $R$ : مصفوفة تصف الحزم المتلاعب بها.

تنشأ الحزم عند مايا من الحزم المرسله من قبل عائشة عند كل عملية ارسال `send_message` بنفس الترتيب أرسلت به.

كل عنصر في المصفوفة  $R$  هو مصفوفة بطول 31، تمثل الحزم المتلاعب بها.

\* يجب أن يعيد التابع مصفوفة  $S$  بت والتي تساوي الرسالة الأصلية  $M$ .

\* يمكن استدعاء هذا التابع مرات عديدة في كل حالة اختبار و مرة واحدة لكل استدعاء موافق للتابع `send_message`.

*\*الترتيب `receive_message` / استدعاءات التابع\**

ليست بالضرورة أن تكون بنفس الترتيب التي تمت فيها استدعاء التابع `send_message`.

لاحظ أن التابعين `send_message` و `receive_message` سيتم استدعاؤهما في برنامجين منفصلين.

## القيود

\*  $1 \leq S \leq 1024$

\*  $C$  تحوي بالضبط 31 عنصر، حيث يوجد 16 بت قيمتها 0 و 15 قيمتها 1.

## المسائل الجزئية والعلامات

في أي حالة من حالات الاختبار، تم استدعاء التابع `send_packet`

بطريقة لا تتوافق مع الشروط المشار إليها أعلاه أو كانت القيمة المرجعة من أي الاستدعاءات للتابع `receive_message` غير صحيحة فإن العلامة لحلك في حالة الاختبار هذه ستكون 0.

وإلا ليكن  $Q$

هو أكبر عدد من الاستدعاءات للتابع `send_packet`

بين كل استدعاءات التابع `send_message` لكل حالات الاختبار.

وليكن  $X$  يساوي:

- $Q \leq 66$  if 1,

- $66 < Q \leq 100$  if  $0.95^{Q-66}$ ,

عندئذ تحسب العلامة كما يلي:

| المسألة الجزئية | Score | القيود الإضافية |

| :----- | :---- | :----- |

|  $S \leq 64$  |  $10 \cdot X$  | 1 |

|  $90 \cdot X$  | 2 | لا يوجد قيود إضافية.

لاحظ أنه في بعض الحالات سيكون سلوك نظام التصحيح **متكيفاً** ذلك يعني أن القيم المعادة من التابع `send_packet`

ربما لن تعتمد فقط على المدخلات ولكن أيضاً على العديد من الأشياء الأخرى، تتضمن الدخل والقيم المعادة من الاستدعاءات السابقة لهذا التابع وبعض الأرقام العشوائية المولدة من قبل نظام التصحيح.

أما نظام التصحيح فهو **حتمي** أي أنك إذا قمت بتشغيله مرتين وفي كل مرة قمت بإرسال نفس الحزم فإنه سيقوم بنفس التعديلات عليها..

## مثال

ليكن لدينا الاستدعاء التالي

```
send_message([0, 1, 1, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1])
```

الرسالة التي ترغب عائشة بإرسالها إلى مايا هي  $[0, 1, 1, 0]$ .

البتات ذات المواقع من 0 إلى 15 لا يمكن أن تتلاعب بها كيلوباترا،

بينما البتات ذات المواقع من 16 حتى 30 يمكن أن يتغير محتواها من قبل كيلوباترا.

من أجل توضيح فكرة هذا المثال دعنا نفترض أن كيلوباترا تقوم بتعبئة البتات التي يمكنها التحكم بها بأصفار وواحدات بشكل متبادل على التوالي، ذلك يعني أنها تضع صفر في أول بت يمكنها التعديل عليه وهو البت 16 ثم تضع واحد في ثاني بت يمكنها التعديل عليه وهو البت 17 ثم تضع صفر في ثالث بت يمكنها التعديل عليه وهو البت 18 وهكذا

يمكن لعائشة أن تختار أن ترسل بتين من الرسالة الأصلية في حزمة واحدة كما يلي:

سترسل أول بت في أول 8 مواقع تتحكم بها وسترسل ثاني بت في المواقع الثمانية التالية التي تتحكم بها

ثم تقوم عائشة بإرسال الحزمة التالية

```
send_packet([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
```

لاحظ أن كيلوباترا بإمكانها تغيير البتات في آخر 15 موقعاً لذلك فإن عائشة يمكنها وضع أي قيم عشوائية فيهم. حيث أنه من الممكن أن يتم التلاعب بهم. وبالاستراتيجية المفترضة لآلية عمل كيلوباترا يمكن أن يعيد التابع البتات التالي:

[0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0]

تقوم عائشة بإرسال البتين الأخيرين من الرسالة الأصلية  $M$  في الحزمة الثانية بنفس الطريقة السابقة.

```
send_packet([1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,  
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
```

وفق الاستراتيجية المفترضة التي تتبعها كيلوباترا سيعيد التابع ما يلي:

[1,1,1,1,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0]

يمكن لعائشة أن ترسل حزم أكثر ولكن هي تختار أن لا تقوم بذلك

سيقوم نظام التصحيح بالاستدعاء التالي

:

```
receive_message([[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0],  
[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,  
0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0]])
```

تستعيد مايا الرسالة  $M$  كما يلي:

من كل حزمة تقوم بأخذ أول بت تتكرر مرتين متتاليتين وآخر بت يتكرر مرتين متتاليتين، أي أنها من الحزمة الأولى تأخذ البتين [0,1],

ومن الحزمة الثانية تأخذ البتين  $[1, 0]$ .

وبعد وضعهم مع بعضهم ستمكن من استعادة الرسالة الأصلية  $[0, 1, 1, 0]$ , والتي ستشكل القيمة المعادة الصحيحة لاستدعاء التابع `receive_message`.

من الممكن إثبات أن الاستراتيجية المفترضة لكليوباترا ومن أجل رسائل بطول 4 بتات فإن هذه الاستراتيجية التي اتبعتها مايا يمكنها استرجاع الرسالة  $M$  بغض النظر عن قيمة  $C$  ولكن هذا ليس صحيحاً من أجل الحالة العامة.

## Sample Grader

The sample grader is not adaptive

Instead, Cleopatra fills consecutive bits she controls with alternating 0 and 1 bits

as described in the example above

$T$  Input format: \*\*The first line of the input contains an integer

\*\*specifying the number of scenarios

scenarios follow  $T$

:Each of them is provided in the following format

S

M[0] M[1] ... M[S-1]

C[0] C[1] ... C[30]

:Output format

The sample grader writes the result of each of the  $T$  scenarios

:in the same order as they are provided in the input in the following format

K L

D[0] D[1] ... D[L-1]

,Here,  $K$  is the number of calls to `send_packet`

is the message returned by `receive_message`  $D$

.and  $L$  is its length