

HPC ³ 2024 المشكلة B، أرابيك

البريد الإلكتروني الحد الأقصى للنقاط :15

أنت ساعي بريد من جزيرة إلى جزيرة باستخدام نوع جديد من القوارب التجريبية التي تحتوي على وضعين مختلفين :القياسي والفعال .إن واجبك كساعي بريد يفرض عليك توصيل البريد إلى كل جزيرة ضمن المنطقة التي تعيش فيها .وهذا يعني أنه يجب عليك التواجد في كل جزيرة بقاربك مرة واحدة على الأقل

يحتوي قاربك على كمية من الوقود يتم تمثيلها برقم صحيح يبدأ من 0 : :بدءًا من الجزيرة 1، لديك ثلاث طرق للسفر بين الجزر

- الوقود ($S<10^3$) وإذا كنت مع قاريك، يمكنك السفر بقاريك في الوضع القياسي .يستغرق هذا وقدد والدقائق ولا يمكن القيام بذلك إلا إذا كان لديك على الأقل T_S ($0 \le T_S < 10^3$).
- الدقائق هذا كل الوقود والدقائق بيستغرق هذا كل الوقود والدقائق $T_E~(0 \leq T_E < 10^3)$. ولا يمكن القيام به إلا إذا كان لديك أكثر من 0 وقود
 - يمكنك السباحة بمفردك، وهذا يستغرق $T_W \ (0 \le T_W < 10^3)$. •

بالنسبة لكل $N \ (0 \le N < 10^6)$ جزيرة يجب عليك السفر إليها، توجد $F_i \ (0 \le F_i < 10^4)$ بالنسبة لكل وحدات وقود في وديعة على تلك الجزيرة والتي يمكنك جمعها فور وصولك إلى هناك، مع أو (10^4) . بدون قاربك

.نظرًا لكونك شخصًا فعالًا، فأنت تريد تسليم كل البريد في أقل وقت ممكن

المشكلة الفرعية 1

فلنi ،أنت تعيش في أرخبيل حيث توجد كل جزيرة في صف واحد .وهذا يعني أنه إذا كنت في جزيرة i-1, i+1.

تنسيق الإدخال

و بيحتوي السطر الأول من كل إدخال على 5 أعداد صحيحة N, S, T_S , T_E , و T_W . على أعداد صحيحة على أمصنوفة N يحتوي السطر الثانى من كل إدخال F.

 $N S T_S T_E T_W$ F[0] F[1] F[2] ... F[N-1]

تنسيق الإخراج

يحتوي السطر الأول والوحيد لكل إخراج على عدد صحيح واحد T.

Τ

هو أقل مقدار من الوقت الذي يمكنك تسليم البريد فيه T ما

أمثلة على حالات الاختبار

الإدخال 1

5 4 2 9 1 1 2 4 2 1

المخرج 1

28

،المسار الأمثل هو الكفاءة إلى 2)2(، والسباحة إلى 3)6(، والسباحة إلى 4)8(، والسباحة إلى 3)1، والسباحة إلى 4)0(، والسباحة إلى 5)1(، والسباحة إلى 4)0(، والسباحة إلى 5)1(، والسباحة إلى 5)1(، والسباحة إلى 5)2(، والكفاءة إلى 5)0. (9 +1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 9). 0(

المدخل 2

5 4 2 1 1 1 2 4 2 1

المخرج 2

4

+ المسار الأمثل هو الكفاءة إلى 2)2(، والكفاءة إلى 3)4(، والكفاءة إلى 4)2(، والكفاءة إلى 5 .1 +1 . لذا، يجب أن يعيد البرنامج 4 .4 = 1 + 1

المشكلة الفرعية 2

أنت تعيش في منطقة حيث يمكن تمثيل الجزر على هيئة رسم بياني غير موجه .وهذا يعني أنه من . جزيرة معينة، لا يمكنك السفر إلا إلى الجزر التي تشترك في حافة مع جزيرتك

تنسيق الإدخال

```
N 	ext{ S } 	ext{ } 	ext{T}_{\text{E}} 	ext{ } 	ext{T}_{\text{W}} 	ext{ } 	ext{F[0] } 	ext{F[1] } 	ext{F[2] } 	ext{ ... } 	ext{F[N-1]} 	ext{G[0][0] } 	ext{G[N][1]} 	ext{ } 	ext{... } 	ext{G[N][0] } 	ext{G[N][1]} 	ext{ } 	ext{... } 	ext{F[N-1]} 	ext{ } 	ext{... } 	ext{C[N][0] } 	ext{G[N][1]} 	ext{ } 	ext{C[N][1]} 	ext{ } 	ext{... } 	ext{C[N][0] } 	ext{C[N][1]} 	ext{ } 	ext{C[N][1]} 	ext{C[N][1]}
```

تنسيق الإخراج

يحتوى السطر الأول والوحيد لكل إخراج على عدد صحيح واحد T.

Т

هو أقل مقدار من الوقت الذي يمكنك تسليم البريد فيه T ما

أمثلة على حالات الاختبار

الإدخال 1

```
3 2 2 10 1
1 0 3
1 2 2 3 1 3
```

المخرج 1

6

المسار الأمثل هو السباحة إلى 3)4(، والسباحة إلى 1، والمعياري إلى 3)2(، والمعياري إلى 2 . 1 +1 . لذا، يجب أن يعيد البرنامج 6 . 6 = 2 + 2 +

المدخل 2

```
7 3 3 8 1
2 4 4 0 2 3 2
1 2 1 3 2 3 2 4 3 4 4 5 4 6 5 7 6 7
```

المخرج 2

27

،المسار الأمثل هو السباحة إلى 2)6(، السباحة إلى 1، المعياري إلى 2)3(، المعياري إلى 3)4(المعياري إلى 3)4(، السباحة إلى 4)4(، السباحة إلى 4)1(، السباحة إلى 5)4(، السباحة إلى 5)4(، السباحة إلى 5)4(، السباحة إلى 6)4(، السباحة إلى 7)4(، السباحة إلى 6)4(، السباحة إلى 7)4(، السباحة إلى 6)4(، السباحة إلى 7)4(، السباحة الى 7)