

# Teleportkapuk (Teleporters)

Anna és Beka egy számegyenes különböző pontjain vannak, és találkozót terveznek. A mozgásuk egyetlen eszköze a teleportkapuk használata.

N teleportkapu van, az i-edik teleportkapu a c[i] koordinátán található, és az f[i] frekvenciával működik. Jelenleg azonban nem mindegyikük áll rendelkezésre, csak az [L,R] frekvenciatartományban lévők használhatók.

Egy teleportkapu használata egy percet vesz igénybe, és a használóját egy olyan koordinátára szállítja, amely az eredeti koordinátájának a kapu helyére vett tükörképe. Más szóval, ha az eredeti koordináta  $x_1$  volt, akkor az i-edik teleportkapu használata után az így kapott  $x_2$  koordinátára teljesül az  $(x_1+x_2)/2=c[i]$  egyenlet.

Minden percben Annának és Bekának a rendelkezésre álló teleportkapuk közül egyet kell használnia (nem feltétlenül különbözőt). A teleportálás során kommunikálnak, és a használt kapuk frekvenciáinak abszolút különbségével megegyező kellemetlenséget tapasztalnak. Az utazás teljes nehézsége alatt az általuk tapasztalt maximális kellemetlenséget értjük.

A feladat Q különböző forgatókönyvről fog kérdezni, és mindegyiknél meg kell határoznod, hogy Anna és Beka találkozhat-e valaha a rendelkezésre álló teleportkapuk segítségével, és ha igen, akkor mekkora az utazás lehető legkisebb nehézsége.

Egyetlen forgatókönyvet négy egész szám ír le:

- A: Anna kezdőkoordinátája
- *B*: Beka kezdőkoordinátája.
- L: A rendelkezésre álló teleportkapuk minimális frekvenciája
- R: A rendelkezésre álló teleportkapuk maximális frekvenciája

Minden forgatókönyvhöz írd ki a minimális utazási nehézséget, ha találkozhatnak, vagy -1-et, ha nem. Megjegyezzük, hogy a teljes utazási idő a feladat szempontjából nem számít.

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sora két egész számot tartalmaz: N és Q.

A második sor N egész számot tartalmaz: c[1], c[2], ..., c[N].

A harmadik sor N egész számot tartalmaz: f[1], f[2], ..., f[N].

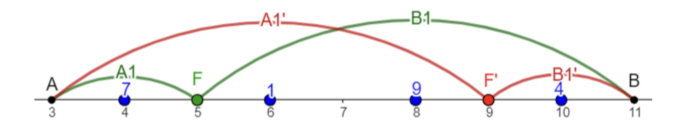
A következő Q sor mindegyike egy-egy forgatókönyvet ír le négy egész számmal: A, B, L és R (  $A \neq B$ ).

### Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába írj ki Q darab szóközzel elválasztott egész számot: a válaszokat az  $1, 2, \dots, Q$  sorszámú forgatókönyvekre.

## 1. példa

Standard bemenet	Standard kimenet
43	2 3 -1
4 6 8 10	
7194	
3 11 1 50	
3 11 1 5	
5711	



Az első forgatókönyv szerint, ha Anna a második, Beka pedig a negyedik teleportkaput használja, akkor a 9-es koordinátánál találkoznak a |1-4|=3 kellemetlenséggel.

Jobb megoldás, ha Anna az első teleportkaput használja, Beka pedig a harmadikat; ebben az esetben az F=5 koordinátánál találkoznak, és |7-9|=2 kellemetlenséget tapasztalnak.

A második forgatókönyvben a frekvenciatartomány korlátozása miatt a jobb megoldás már nem áll rendelkezésre.

A harmadik forgatókönyvben csak egy elérhető teleportkapu van, és a találkozás nem lehetséges.

### 2. példa

Standard bemenet	Standard kimenet
3 3	-1 2 7
-2 1 -1	
10 1 3	
-6 6 20 20	
-6 6 0 20	
-6 6 2 20	

A koordináták negatívak is lehetnek.

### Korlátok

- $2 \le N \le 50\ 000$
- $1 \le Q \le 50\ 000$
- $1 \le f[i] \le 10^9$
- $-10^9 \le c[i], A, B \le 10^9$
- $1 \le L \le R \le 10^9$

### Részfeladatok

- 1. (11 pont)  $N,Q \leq 10$ ;  $|c[i]|,f[i] \leq 50$  minden  $1 \leq i \leq N$  esetén.
- 2. (10 pont)  $N \leq 100$ ; L=1;  $R=10^9$ ;  $|c[i]|, f[i] \leq 100$  minden  $1 \leq i \leq N$  esetén.
- 3. (5 pont) N=2; L=1;  $R=10^9$
- 4. (9 pont)  $N \leq 1~000$ ; L=1;  $R=10^9$ ; f[i]=1 minden  $1 \leq i \leq N$  esetén.
- 5. (6 pont) L=1;  $R=10^9$ ; f[i]=1 minden  $1\leq i\leq N$  esetén.
- 6. (7 pont)  $N \leq 1~000$ ; L=1;  $R=10^9$
- 7. (17 pont) L=1;  $R=10^9\,$
- 8. (8 pont)  $L=1\,$
- 9. (14 pont)  $N,Q \leq 20~000$
- 10. (13 pont) Nincsenek további megkötések.