Informatika OKTV 3. forduló

## Szurikáta

Dél-Afrika egy síkságán áll egy P cm magas fa, aminek tetején egy ragadozó madár fészkel. A fától jobbra N szurikáta üreg van egy egyenes mentén. Az i. üreg a fától x<sub>i</sub> cm-re található, amiből egy szurikáta y<sub>i</sub> cm magasra nyújtózik ki. Egy szurikáta látja a ragadozó madarat, ha a madarat a szurikáta fejével összekötő szakaszba nem nyújtózik bele senki más.

A szurikáták nagyon kíváncsi állatok, úgyhogy Q alkalommal jobban kikukucskál az üregéből pár közülük. A kikukucskálás után minden szurikáta visszatér eredeti pozíciójába.

Add meg minden kikukucskáláskor, hogy hányan látják a ragadozó madarat!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a szurikáták száma ( $1\le N\le 20\,000$ ), a fa magassága ( $1\le P\le 10^6$ ), valamint a kikukucskálások száma van ( $1\le Q\le 20\,000$ ). A második sorban az üregek pozíciói szerepelnek ( $1\le X_i\le 10^6$ , különbözőek, növekvő sorrendben). A harmadik sorban szerepel, hogy milyen magasra nyújtóznak ki a szurikáták ( $1\le Y_i\le 10^6$ ). Ezután a Q kukucskálás leírása található. Egy ilyen alkalom leírása a következő: az i. kikukucskáláskor megkapjuk a kukucskáló szurikáták számát ( $1\le Db_i\le N$ ), a rákövetkező sor pedig  $Db_i$  darab számpárt tartalmaz: melyik szurikáta (index szerint növekvően) hány cm-rel lesz magasabban (max  $10^6$ -nal). Fontos:  $Db_i$ -k összege legfeljebb 20 000.

### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába írj Q darab számot, az i. szám adja meg, hogy hány szurikáta látja a ragadozó madarat az i. kikukucskáláskor!

#### Példa

Bemenet			
5	8	2	
2	5	6	8 10
6	3	7	10 5
1			
2	5		
2			
2	4	5	6

# Kimenet

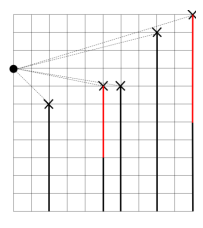
3 5

### Magyarázat:

Először a 2. nyújtózkodik meg, 3+5=8 magas lesz. Ekkor az 1., 2. és 4. szurikáta látja a madarat.

Másodszor a 2. szurikáta lesz magasabb 4-gyel és az 5. 6-tal. Ekkor az összes látja a madarat.

Az ábra a második alkalmat mutatja.



### Korlátok

Időlimit: 0.3 mp. Memórialimit: 32 MB

## Pontozás

A pontok 40%-a kapható, ha  $(1 \le N \le 1000 \text{ és } 1 \le Q \le 1000)$ .