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_i cm-re található, amiből egy szurikáta y_i 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 ($1 \le N \le 100000$), a fa magassága ($1 \le P \le 10^6$), valamint a kikukucskálások száma van ($1 \le Q \le 100000$). 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 100000.

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

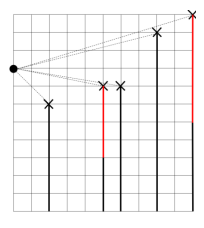
3 5

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 $(1 \le N \le 1000 \text{ és } 1 \le Q \le 1000)$.