# Ellenőrzés

Egy véletlenszám generátor 1 és M közötti egész számot képes előállítani. Kaptunk N véletlenszámot, ami "véletlenszerűségének" ellenőrzéséhez K kérdést tehetünk fel. Minden kérdésben azt fogalmazhatjuk meg, hogy egy Ai érték két szomszédos előfordulása között maximum hány Bi érték fordul elő.

Készíts programot, amely minden kérdésre megadja, hogy egy A<sub>i</sub> érték két szomszédos előfordulása között maximum hány B<sub>i</sub> érték fordul elő!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a véletlenszámok száma ( $2 \le N \le 10\,000$ ), a maximális véletlenszám értéke ( $2 \le M \le 100$ ) és a kérdések száma ( $1 \le K < 10\,000$ ) van. A második sorban az N véletlenszám van ( $1 \le V_i \le M$ ). A következő K sorban egy-egy kérdésben szereplő  $A_i$  és  $B_i$  szám van ( $1 \le A_i \ne B_i \le M$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet K sorába a kérdésekre adott válaszokat kell írni! Ha a sorozatban nincs a kérdésben szereplő két egyforma A<sub>i</sub> érték, akkor arra a kérdésre -1 választ kell adni!

## Példa

Bemenet	Kimenet
12 10 5 7 3 7 4 5 5 7 5 7 3 3 7 7 3 3 5 5 3 8 7 5 7	2 3 0 -1 1

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB