Véletlenszám 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 A_i érték két szomszédos előfordulása között maximum hány B_i érték fordul elő.

Készíts programot, amely minden kérdésre megadja, hogy egy A_i érték két szomszédos előfordulása között maximum hány B_i érték fordul elő!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a véletlenszámok száma ($2 \le N \le 10\,000$), a maximális véletlenszám értéke ($2 \le M \le 10\,0$) 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_i érték, akkor arra a kérdésre -1 választ kell adni!

Példa

Bemene	t						Kimenet
12 10 7 3 7 7 3 3 5		5 7	5 7	3	3	7	2 3 0 -1
5 3							1
8 7							
5 7							

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB