Szomszédok

Egy számsorozat két egyforma értékű elemét szomszédosnak nevezzük, ha nincs közöttük velük egyforma értékű elem. A számsorozat 1 és M közötti értékeket tartalmaz.

Írj programot, amely egy számsorozatra K kérdést válaszol meg, ahol minden kérdés olyan formájú, hogy két szomszédos A értékű elem között mennyi a B-nél kisebb értékű elemek maximális száma (a két A értékűt nem beleértve)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az elemek száma (1≤N≤100 000), a legnagyobb előforduló érték (1≤M≤100), valamint a kérdések száma van (1≤K≤1000). A második sorban a számsorozat N eleme van megadva szóközzel elválasztott egész számok formájában (1≤S_i≤M). A következő K sorban a kérdések A és B értékei következnek (1≤A, B≤M).

Kimenet

A standard kimenet K sorába a K kérdésre adott választ kell írni!

Példák

bemenet	kimenet
8 3 4	0
3 1 2 3 2 1 2 3	3
1 2	1
3 3	3
2 3	
3 3	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 64 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.