Véletlenszámok

Egy véletlenszám generátor 0 és M-1 közötti számokat állít elő. Megkaptuk a generátor által előállított első N darab véletlenszámot.

Írj programot, amely a generátor ellenőrzéséhez kiszámolja a sorozat több [A,B] részletére, hogy hány 0 és M-1 közötti szám nem fordul elő az adott indexintervallumban!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a véletlenszámok száma ($1 \le N \le 20000$) és M értéke ($1 \le M \le 100$) van. A következő sorban az N véletlenszám szerepel ($0 \le V_i \le M - 1$). A harmadik sorban a vizsgálandó indexintervallumok száma van ($1 \le Db \le 10000$). A következő Db sor az egyes részletek első és utolsó indexét tartalmazza ($1 \le A_i \le B_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet Db sorába az egyes indexintervallumokban elő nem forduló számok számát kell írni!

Példák

bemenet								kimenet
8	4							2
1	3	3	0	1	2	2	1	0
3								3
1	3							
2	6							
6	7							

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában Db≤100 és N≤100.