# 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] intervallumára, hogy hány 0 és M-1 közötti szám nem fordul elő az adott intervallumban!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a véletlenszámok száma ( $1 \le N \le 20\,000$ ) 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 intervallumok száma van ( $1 \le Db \le 10\,000$ ). A következő Db sor az egyes intervallumok első és utolsó számát tartalmazza ( $1 \le A_i \le B_i \le N$ )

## **Kimenet**

A standard kimenet Db sorába az egyes intervallumokban 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.