Sorozatok ****

Rendezés

Adott az 1,2,..., N számokból képzett, különböző számokat tartalmazó sorozat, valamint M darab [A_i, B_i] intervallum. A sorozaton olyan részrendezés műveletet végezhetünk, hogy kiválasztunk egy [A_i, B_i] intervallumot és növekvő sorrendbe rendezzük a sorozat azon elemeit, amelyek indexe az [A_i, B_i] intervallumba esik, azaz (A_i≤j≤B_i). Egy lépésben mindegyik intervallumra végrehajtjuk a részrendezést. A lépéseket addig ismételjük, amíg minden részrendezés változatlanul nem hagyja a sorozatot.

Készíts programot, amely meghatározza, hogy a lépések végrehajtása után hány olyan index lesz, amelyre teljesül, hogy j=S[j]!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorozat elemszáma ($1 \le N \le 100000$) és az intervallumok száma ($1 \le M \le 100000$) van. A második sor a sorozat elemeit tartalmazza ($1 \le S_{i} \le N$). A következő M sor mindegyike egy intervallum bal és jobb végpontját tartalmazza ($1 \le A_{i} \le B_{i} \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába azon indexek számát kell írni, ahány olyan j index lesz a végén, amelyre teljesül, hogy j=S[j]!

Példa

Bemenet	Kimenet
8 5	6
3 1 2 6 5 7 8 4 7 8 2 3 3 4	Magyarázat: a részrendezési lépések végrehajtása után a sorozat: 1 2 3 6 5 4 7 8, tehát a megfelelő j indexek: 1 2 3 5 7 8.
1 3 6 7	

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 64 MiB

Pontozás

A pontok 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol M≤100.

A pontok további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol M≤1000.