Egyéb

Kísérlet

Biológusok különleges sejttenyészetet vizsgálnak. A kísérlet során N sejt keletkezett. Minden sejtre feljegyezték azt az időpontot, amikor keletkezett, és azt, amikor elpusztult.

Készíts programot, amely kiszámítja azt a legrövidebb időintervallumot, amely alatt legalább K sejt megfigyelhető volt a kísérletben!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a kérdéses élő sejtek száma (1≤K≤N), a kísérlet időtartama (1≤M≤5*10⁶) és a sejtek száma (1≤N≤500000) van. A következő N sor mindegyikében egy sejt keletkezésének és elpusztulásának ideje van (1≤E≤P≤M) van.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába egy [A,B] intervallum végpontjait kell írni, amelyre teljesül, hogy 1≤A≤B és B-A a legkisebb olyan érték, hogy az [A,B] időintervallumban legalább K sejt megfigyelhető volt! Egy sejt megfigyelhető volt az [A,B] intervallumban, ha E keletkezési ideje E≤B és P elpusztulási ideje A≤P. Ha több ilyen A,B pár létezne, akkor azt kell kiírni, amelyiknek az A-értéke a legkisebb!

Példa

Bemenet Kimenet

5 15 8 7 8

3 10
2 4
1 12
5 7
8 13
9 11
13 15
7 8

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB