Legegyenletesebb részsorozat

Egy számsorozat tetszőleges részének egyenletességét a rész maximumának és minimumának különbségével mérjük. Legegyenletesebb az a részsorozat, amelynél ez a mérőszám a lehető legkisebb.

Írj programot, amely megadja egy számsorozat legegyenletesebb K hosszú összefüggő részsorozatát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a napok száma (2≤N≤100 000) és az időszak hoszsza van (2≤K≤N). A következő N sorban a számsorozat értékei vannak (-100≤H±≤100).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egy számsorozat legegyenletesebb K hosszú összefüggő részsorozata első elemének sorszámát kell írni, valamint ezen szakasz maximumának és minimumának különbségét! Több megoldás esetén a legkorábbi időszak kezdetét kell kiírni!

Példák

bemenet	kimenet
8 3	6 2
5 -2	
-2 -1	
6	
-8	
0	
-1	
1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.