# Szélsőséges időjárás

Az elmúlt N napon mért hőmérsékletekből a legszélsőségesebbnek azt a K hosszúságú szakaszt értjük, amelyen a maximális és a minimális érték különbsége a lehető legnagyobb.

Készíts programot, amely megadja az elmúlt N nap legszélsőségesebb K napos időszakát!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma ( $2\le N\le 100\,000$ ) és az időszak hossza ( $2\le K\le N$ ) van. A következő sorban az N napon mért hőmérsékletek találhatók ezredfokokban ( $-100000\le H_i\le 100000$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az elmúlt N nap legszélsőségesebb K napos időszakának első napja sorszámát kell írni! Több megoldás esetén azt, amelynek legkisebb sorszámú az első napja. A második sorba ezen időszak legkisebb és legnagyobb hőmérséklet értéke kerüljön!

## Példa

bemenet		kimenet
7 3 10 5 <b>4 -3 6</b>	<b>5</b> 4 11	3 -3 6

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB