# Legtöbb hegycsúcs

Egy útvonal során adott távolságonként N helyen mérték a felszín tengerszint feletti magasságát. Csúcsnak nevezzük azon köztes pontokat, ahol a mért érték nagyobb az előző és a következő mérésnél is.

Készíts programot, amely meghatározza azt a K egymás melletti mérést, ahol a legtöbb hegycsúcs van!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a mérések száma ( $1 \le N \le 100\,000$ ) és a K ( $1 \le K \le N-2$ ) érték szerepel. A következő sorban az N mérés értéke van ( $0 \le M_i \le 10\,000$ ). Az első és az utolsó mérés biztosan nem csúcs.

### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába annak az A és B mérésnek a sorszáma kerüljön, amelyek között (a két határt is beleértve) a legtöbb hegycsúcs van (ahol B=A+K-1)! Ha több megoldás van, akkor tetszőleges kiírható, ha nincs csúcs, akkor kettő -1-est kell kiírni!

### Példa

Bemenet Kimenet
20 5 13 17
1 1 5 4 3 5 3 5 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB