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 ($1 \le N \le 100000$) és a K ($1 \le K \le N-2$) érték szerepel. A következő sorban az N mérés értéke van ($0 \le M_1 \le 10000$). Az első és az utolsó mérés biztosan nem csúcs.

Kimenet

A standard kimenet első 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 **1** 1

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB