Szomszédainál melegebb napok

N napon át mérték a déli hőmérsékeltet.

Szomszédainál melegebb egy nap, ha a mért érték nagyobb az előző és a következő mérésnél is. *Egymáshoz legközelebbi K szomszédainál melegebb napnak* nevezzük azon K darab nap sorozatát, amelyek közül a két legtávolabbi távolsága a lehető legkisebb.

Készíts programot, amely meghatározza az egymáshoz legközelebb levő K szomszédainál melegebb napot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma ($1 \le N \le 10000$) és a K ($2 \le K \le N/2$) érték szerepel. A következő sorban az N mérés értéke van ($0 \le M_1 \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az egymáshoz legközelebb levő K szomszédainál melegebb nap legkisebb távolságát kell írni! A második sorba egy ilyen K napból álló sorozat tagjainak mérési sorszáma kerüljön, növekvő sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható. Ha nincs K szomszédainál melegebb nap, akkor az egyetlen sorba -1-et kell kiírni!

Példa

Beme	Semenet															Kimenet					
20 3	20 3															4					
1 1	5	4	3	5	3	5	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13	15	17

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB