# Hegycsúcsok

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. *Egymáshoz legközelebbi K csúcsnak* nevezzük azon K darab csúcs sorozatát, amelyek közül a két legtávolabbi távolsága a lehető legkisebb.

Készíts programot, amely meghatározza az egymáshoz legközelebb levő K hegycsúcsot!

#### **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 csúcs legkisebb távolságát kell írni! A második sorba egy ilyen K csúcsból álló sorozat tagjainak mérési sorszáma kerüljön, növekvő sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható. Ha nincs K csúcs, akkor az egyetlen sorba -1-et kell kiírni!

## Példa

В	emenet															Kimenet							
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