# Leghosszabb emelkedő

Egy hegymászó a tervezett útvonala mentén méterenként megmérte a felszín tengerszint feletti magasságát. Emelkedőnek nevezzük azt a számsorozatot, amelynek minden eleme nagyobb, mint az előtte levő. Az emelkedő helye az ilyen számsorozat első és utolsó tagjának sorszáma, a hossza pedig a számsorozatban levő számok darabszáma. (Emelkedő lehet balról jobbra, illetve jobbról balra haladva is, mert a hegymászó a csúcsról visszamegy a kiinduló pontjára!)

Készíts programot, amely megadja, hogy az út során hol volt a leghosszabb emelkedő!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a mérések száma szerepel (1≤N≤100), majd pedig a mérések eredményei (1≤M≤500).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a leghosszabb emelkedő kezdő és végpontját kell kiírni (ha több egyforma van, közülük az elsőt kell megadni)! Ha nincs emelkedő, akkor a "-1"-et kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet	
10	5 8	140
100		120
110		100
115		80
110		60
105		40
115		20
125		0
130		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
125		
125		

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20