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 elérési időben elsőnek elért emelkedőt kell megadni! Ha a leghosszabb emelkedő a visszaúton van, akkor a kezdőpont nagyobb sorszámú, mint a végpont. Ha nincs emelkedő, akkor a "-1"-et kell kiírni!

Példa

1 Clau		
Bemenet	Kimenet	t
10 100 110 115 110	5 8	140 120 100 80 60
105 115		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