

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 ($1 \leq N \leq 100$), majd pedig a mérések eredményei ($1 \leq M \leq 500$).

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!

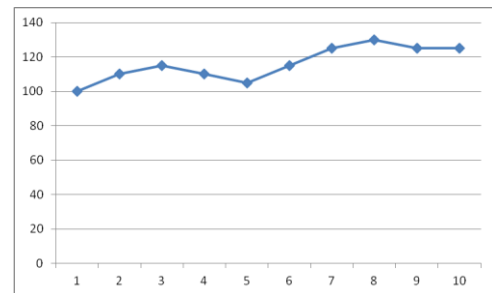
Példa

Bemenet

10
100
110
115
110
105
115
125
130
125
125

Kimenet

5 8



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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