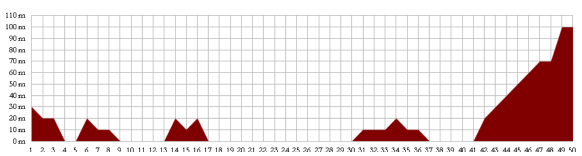
Legvölgyesebb sziget

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során egyenlő távolságonként mértük a felszín tengerszint feletti magasságát. Az első és utolsó mérést vagy kontinens, vagy tenger fölött mértük. Pozitív magasságot ott mértünk, ahol szárazföld volt, 0 magasságot pedig ott, ahol tenger.



Három egymást követő méterben mért mérési eredményt jelöljön A, B és C! Ekkor B

- bal oldali partot jelez, ha B>0 és A=0;
- jobb oldali partot jelez, ha B>0 és C=0;
- völgyet jelez, ha B>0, továbbá B≤A és B≤C, de B=A és B=C közül legfeljebb az egyik teljesül.

Készíts programot, amely meghatározza egy legtöbb völggyel rendelkező sziget bal és jobb oldali partját!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma van (2≤N≤10 000). A második sorban N egész szám szerepel egy-egy szóközzel elválasztva, mindegyik egy méterben mért tengerszint feletti magasság (0≤M<9000), melyek egymást időrendben követik.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába egy legtöbb völggyel rendelkező sziget bal és jobb oldali partját jelző mérések sorszámai szerepeljenek, egymástól szóközzel elválasztva, vagy 0, ha nem mutatható ki sziget!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp Memórialimit: 1 MB