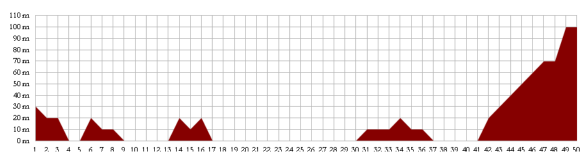
Legvölgyesebb sziget

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 tőle balra és jobbra is van nála nagyobb érték a szigeten és völgy másik völgyet nem tartalmaz.

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

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma van ($2 \le N \le 10\,000$). A második sorban a méterben mért N darab tengerszint feletti magasság van ($0 \le M < 9000$), 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, vagy 0, ha nem mutatható ki sziget vagy a szigeteken nincs völgy!

Példa

bemenet kimenet 12 3 6 3 0 1 3 1 4 0 2 1 1 0 2

Megjegyzés: a példában szereplő 0 2 1 1 0 szigeten nincs völgy.

Egy 0 4 2 3 1 1 1 4 0 szigeten 2 völgy lenne.

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB