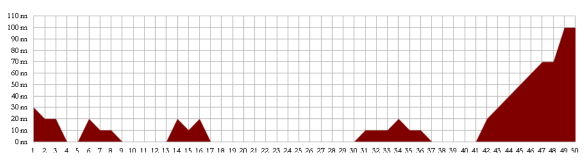
Szigetek

Leginkább középen lévő 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.

Készíts programot, amely meghatározza a leginkább középen lévő sziget bal és jobb oldali partját! (E sziget egyik partja minimális távolságra van az óceán közepéhez.)

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma van (2≤N≤10 000). A második sorban N szám szerepel, mindegyik egy méterben mért tengerszint feletti magasság (0≤M<9000), melyek egymást időrendben követik – az első és az utolsó biztosan nem 0.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába a leginkább középen lévő sziget bal és jobb oldali partját jelző mérések sorszámai szerepeljenek, egymástól szóközzel elválasztva, vagy 0, ha nem mutatható ki sziget!

Példa

Bemenet Kimenet 12 4 6

3 2 0 3 4 4 0 0 1 3 0 1

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB