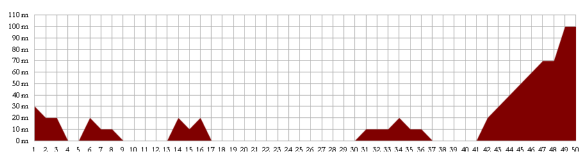
Szigetek

# Alacsony szigetek

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



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 megadja a 100 m-nél alacsonyabb szigetek magasságait!

## **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 sorába a 100 m-nél alacsonyabb szigetek számát kell írni, a másodikba, amennyiben volt ilyen sziget, azok magasságait abban a sorrendben, ahogy a mérések során következtek!

# Példa

В	eme		Kimenet													
12	12													2		
2	8	0	4	20	3	0	0	2	10	0	3		20	10		

### Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB