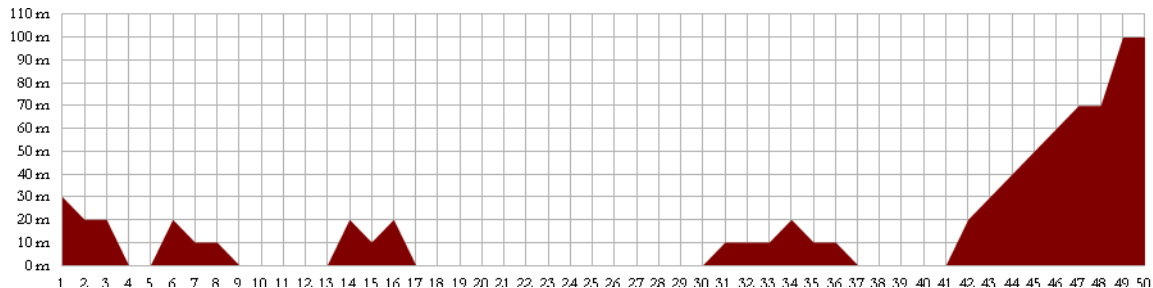


## Magas szigetek

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során egyenlő távolságoként 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 legmagasabb értéket 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 az 1000 m-nél magasabb szigetek legmagasabb pontjai magasságát!

### Bemenet

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

### Kimenet

A standard kimenet első sorába az 1000 m-nél magasabb szigetek számát kell írni, a másodikba, amennyiben volt ilyen sziget, azok legmagasabb pontjai magasságát abban a sorrendben, ahogy a mérések során következtek!

### Példa

Bemenet	Kimenet
12	1
2 8 0 2000 4 0 0 2 100 0 3 2	2000

### Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB