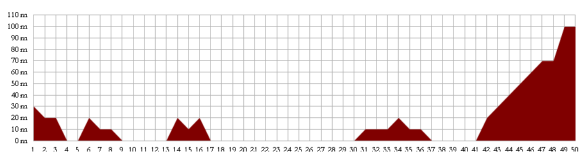
Szigetek

Hegycsúcsok magasságai

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 hegycsúcsot jelez, ha B>500, továbbá 0<A<B és B>C>0.

Készíts programot, amely megadja a hegycsúcsok magasságait!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet első sorába a hegycsúcsok számát kell írni, a másodikba, amennyiben volt hegycsúcs, azok magasságait egy-egy szóközzel elválasztva, abban a sorrendben, ahogy a mérések során következtek!

Példa

В	eme	Kimenet												
12	2												2	
2	8	0	4	620	3	0	0	2	504	6	3		620	504

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB