

## Sípálya ahol vastag a hó

Egy hójelentés  $N$  sípályán mért hóréteget tartalmazza.

Készíts programot, amely megad egy sípályát, ahol a hóréteg legalább 100 cm vastag!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a sípályák száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ), majd soronként az egyes pályákon mért hóréteg vastagsága található ( $0 \leq V_i \leq 100$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legkisebb sorszámú sípálya sorszámát kell kiírni, ahol a hóréteg legalább 100 cm vastag (ha nincs ilyen, akkor -1-et)!

### Példa

Bemenet	Kimenet
7	2
0	
150	
200	
0	
57	
0	
30	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza  $\leq 20$