

## Legnagyobb hórétgű sípálya

Egy hójelentés  $N$  sípályán mért hórétget tartalmazza.

Készíts programot, amely megadja, hogy melyik sípályán a legnagyobb a hórétg!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a sípályák száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ), majd soronként az egyes pályákon mért hórétg vastagsága ( $0 \leq v_i \leq 200$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legnagyobb hórétgű sípálya sorszámát kell írni (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

### Példa

Bemenet	Kimenet
7	3
0	
150	
200	
0	
57	
0	
30	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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