# 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 ( $1 \le N \le 100$ ), majd soronként az egyes pályákon mért hóréteg vastagsága található ( $0 \le V_{\perp} \le 200$ ).

### **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≤20