

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 ($0 \leq V_i \leq 200$).

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