

Síelésre alkalmatlan sípályák

Egy hójelentés N sípályán mért hóréteget tartalmazza.

Készíts programot, amely beolvassa a sípályák számát és az egyes pályákon a hóréteg vastagságát, majd megadja azokat a sípályákat, ahol nem lehet síelni (azaz a hóréteg vastagsága 0)!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a sípályák száma van ($1 \leq N \leq 100$), majd N sorban az egyes pályákon mért hóréteg vastagsága ($0 \leq V_i \leq 300$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a síelésre alkalmatlan pályák darabszámát, majd azok sor-számát kell írni növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	3 1 4 6
0	
150	
200	
0	
57	
0	
30	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20