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 ($1 \le N \le 100$), majd N sorban az egyes pályákon mért hóréteg vastagsága ($0 \le V_i \le 300$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a síelésre alkalmatlan pályák darabszámát, majd azok sorszámát 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