

## Sikertelen napok

Egy ember  $N$  napon horgászott, tudjuk, hogy melyik nap hány halat fogott.

Készíts programot, amely megadja a sikertelen napokat (azokat, amelyeken 5-nél kevesebb halat fogott)!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ). A következő  $N$  sor mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes napokon fogott halak számát ( $0 \leq H_i \leq 30$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első száma a sikertelen napok darabszáma legyen, amelyet sikertelen napok sorszáma kövessen növekvő sorrendben, a számok közé egy-egy szóközt kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	3 2 3 4
20	
1	
0	
3	
10	
6	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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