

## A nap mikor nem volt kapás

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

Készíts programot, amely megad egy napot, amikor nem fogott halat!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ). A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes napokon fogott halak számát ( $0 \leq H \leq 20$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen egész számot kell írni, a nap sorszámát, amikor nem fogott halat! Ha nincs ilyen nap, akkor a sorba -1-et kell kiírni! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	3
20	
1	
0	
3	
10	
6	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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