

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 ≤ 20