

## Legszennyezettebb nap

A városban naponta mérik a levegő szennyezettségét (szénmonoxid-tartalmát a határérték százalékában). A mérőműszer időnként elromlik, és ilyenkor 0 százalékot mér, mindaddig, amíg meg nem javítják (javítás után újra 0%-nál többet mér).

Írj programot, amely megadja a legszennyezettebb napot!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ( $1 \leq N \leq 100$ ), majd az egyes napokon mért szennyezettség ( $0 \leq S \leq 500$ ) van.

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon nap sorszámát kell írni, amely nap a legszennyezettebb volt (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

### Példa

Bemenet	Kimenet
9	6
20	
0	
0	
60	
110	
120	
80	
110	
0	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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