

## Légszennyezettségmérő javításainak száma

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 beolvassa napok számát és az egyes napokon mért szennyezettséget, majd megadja a mérés közbeni javítások számát!

### Bemenet

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

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a mérés közbeni javítások számát kell írni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
9	2
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  $\leq 20$