

## Légszennyezettségmérő javításainak száma

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

Írj programot, amely beolvassa a napok számát és az egyes napokon mért szennyezettséget, majd megadja a 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 ( $0 \leq SZ \leq 500$ ) értéke.

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a javítások számát kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
8	2
10	
120	
110	
0	
0	
130	
0	
10	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

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