

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
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 ≤ 20