

## Helyből bukott

Egy kurzusra  $N$  hallgató járt. A hallgatók röpzárthelyiket írnak a gyakorlati jegy előfeltételeként.

Írj programot, amely megadja, hogy hány hallgató kap „helyből” 1-es gyakorlati jegyet (akikre az  $R_i < 10$  teljesül)!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a hallgatók száma ( $0 \leq N \leq 99$ ) található. A következő  $N$  sorban a röpzárthelyi pontok ( $0 \leq R_i \leq 20$ ) vannak.

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a helyből 1-es gyakorlati jegyet kapott hallgatók számát kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
5	2
15	
10	
9	
8	
20	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

A tesztek 50%-ában  $N \leq 20$ .