

Helyből bukott

Egy kurzusra N hallgató járt. A hallgatók rögzárthelyiket 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 rögzárthelyi 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 $N \leq 20$.