# 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<sub>i</sub><10 teljesül)!

### **Bemenet**

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