

## Sikertelen napokon fogott halak száma

Egy ember  $N$  napon horgászott, tudjuk, hogy melyik nap hány halat fogott.

Készíts programot, amely megadja, hogy hány halat fogott összesen a sikertelen napokon (sikertelen nap, mikor  $K$  halnál kevesebbet fogott)!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ( $1 \leq N \leq 100$ ), a másodikban egy szám ( $1 \leq K \leq 10$ ) van. A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes napokon fogott halak számát ( $0 \leq H \leq 20$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen egész számot kell írni, a sikertelen napokon kifogott halak számát!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	4
5	
20	
1	
0	
3	
10	
6	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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