

## Idős és alacsony fizetésűek száma

Egy vállalat tárolja dolgozóinak életkorát és fizetését.

Írj programot, amely megadja, hogy az  $L$  év felettiek közül hánynak kisebb a fizetése  $M$  forintnál!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a dolgozók száma ( $0 \leq N \leq 100$ ), a korhatár ( $1 \leq L \leq 100$ ) és a fizetési határ ( $1 \leq M \leq 2\,000\,000$ ) van, alatta pedig soronként egy-egy ember kora ( $1 \leq K \leq 100$ ) és a fizetése ( $1 \leq F \leq 2\,000\,000$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába az  $L$  év felettiek közül az  $M$  forintnál kisebb fizetésű dolgozók számát kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
10 65 200000	4
69 180000	
68 130000	
67 100000	
66 190000	
65 140000	
64 180000	
63 100000	
68 230000	
61 190000	
60 220000	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

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