

Idős és alacsony fizetésűek száma

Egy vállalat tárolja dolgozói életkorát és fizetését.

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

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az emberek száma ($0 \leq N \leq 100$), egy kor ($1 \leq L \leq 100$) és egy ár ($1 \leq M \leq 2\,000\,000$) 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* első sorába egyetlen egész számot kell írni, az L év felettiek közül az M forintnál kisebb fizetésű dolgozók számát!

Példa

Bemenet	Kimenet
10 65 200000 69 100000 68 100000 67 100000 66 100000 65 100000 64 100000 63 100000 62 100000 61 100000 60 100000	4

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20