Villamosjárat

Villamosmegállók száma, ahol keveset várt a villamos

Egy villamosjáratról tudjuk, hogy a megállói milyen messze vannak az előző állomástól, valamint az egyes állomásokra az érkezési és indulási időket (csak az egyik irányban, a villamos a 0. percben indul a 0. állomástól). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely kiszámítja azon állomások számát, ahol a villamos K percnél kevesebbet várakozott (megállt és K percnél kevesebbet állt ott)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma (1≤N≤100), illetve egy várakozási idő (1≤K≤20) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől (1≤T_i≤6000), érkezési idő (1≤Erk_i≤2000), indulási idő (Erk_i≤Ind_i≤2000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomások számát kell írni, ahol a villamos megállt és K percnél kevesebbet várakozott!

Példa

Bemenet Kimenet

5 6 2
300 10 15
2000 30 30
1000 40 42
500 48 58
400 63 63

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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