Villamosjárat

Rövid állomásszakaszok száma

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, a K méternél rövidebb állomásszakaszok számát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma ($1 \le N \le 100$) és egy távolság ($1 \le K \le 1000$) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ($1 \le T_i \le 5000$), érkezési idő ($1 \le T_i \le 1000$), indulási idő ($T_i \le T_i \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a K méternél rövidebb állomásszakaszok számát kell kiírni!

Példa

Bemenet Kimenet
5 500 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