

## 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 ( $1 \leq N \leq 100$ ) és egy távolság ( $1 \leq K \leq 1000$ ) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \leq T_i \leq 5000$ ), érkezési idő ( $1 \leq Er_k_i \leq 1000$ ), indulási idő ( $Er_k_i \leq Ind_i \leq 1000$ ).

### 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  $\leq 20$