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). 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 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 ( $1 \le T_k \le 1000$ ), indulási idő ( $Erk_i \le 1000$ ).

## Kimenet

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

## Példa

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

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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