Villamosjárat

# Állomásszakaszok száma, amit hosszú idő alatt tett meg

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. állomásról). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely kiszámítja, azon állomásszakaszok számát, amelyeket a villamos K percnél hosszabb idő alatt tett meg!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a 0. állomás utáni megállók száma ( $1 \le N \le 100$ ) és egy idő ( $1 \le K \le 20$ ) van. Ezt követően N sorban a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \le T_i \le 6000$ ), érkezési idő ( $1 \le T_k \le 2000$ ), indulási idő ( $Erk_i \le 1 nd_i \le 2000$ ).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomásszakaszok számát kell kiírni, amelyeket a villamos K percnél hosszabb idő alatt tett meg!

## Példa

Bemenet	Kimenet
5 10 300 10 15 2000 30 30 1000 40 42 500 48 58 400 63 63	1

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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