Villamosjárat

Villamosmegállók száma, ahol nem áll meg 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). 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 nem állt meg!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma ($1 \le N \le 100$) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ($1 \le T_i \le 6000$), érkezési idő ($1 \le T_k \le 2000$), indulási idő ($Erk_i \le 1nd_i \le 2000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomások számát kell kiírni, ahol a villamos nem állt meg!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 300 10 15	1
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