Villamosjárat

# Mindenhol megálló 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 megadja, megáll-e a villamos minden állomáson!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma van ( $1 \le N \le 100$ ). 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 azt kell kiírni, hogy a villamos megáll-e minden állomáson! Ha igen, akkor 1-et írj ki, ha a válasz nem, akkor pedig 0-t!

## Példa

Bemenet Kimenet

5 0
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