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 a 0. állomástól). 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 0. utáni villamosmegállók száma van (1≤N≤100). Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől (1≤Ti≤6000), érkezési idő (1≤Erki≤2000), indulási idő (Erki≤Indi≤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
5 300 10 15 2000 30 30 1000 40 42 500 48 58 400 63 63	0

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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