

Nem 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, hogy van-e olyan állomás, ahol a villamos nem áll meg!

Bemenet

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

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen számot kell írni, 1-et, ha van olyan állomás, ahol a villamos nem áll meg, 0-át, ha nincs ilyen!

Példa

Bemenet	Kimenet
5	1
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