Villamosjárat

Legtöbb villamosmegálló megállás nélkül

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 kiszámítja a legtöbb állomást tartalmazó szakaszt, ahol nem áll meg a villamos!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma (1≤N≤100) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől (1≤T_i≤6000), érkezési idő (1≤Erk_i≤2000), indulási idő (Erk_i≤Ind_i≤2000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legtöbb állomást tartalmazó szakasz kezdetét, végét és a hosszát kell kiírni, ahol nem áll meg a villamos (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)! Ha mindenhol megállt a villamos, akkor három 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet Kimenet

5 2 2 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