Villamosjárat

# Eddigieknél nagyobb várakozási idejű megállok

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 indula 0. állomásról). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely megadja azon állomásokat, ahol a villamos többet várakozott, mint bármely korábbi 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≤T<sub>i</sub>≤6000), érkezési idő (1≤Erk<sub>i</sub>≤2000), indulási idő (Erk<sub>i</sub>≤Ind<sub>i</sub>≤2000).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomások darabszámát, illetve sorszámait kell kiírni (növekvő sorrendben), ahol a villamos többet várakozott, mint bármely korábbi állomáson!

## Példa

Bemenet Kimenet

5 2 1 4

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