Villamosjárat

# Leghosszabb szakasz 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). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely megadja a leghosszabb szakaszt és hosszát, ahol nem áll meg a villamos!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma van ( $1 \le N \le 100$ ). Ezt követő-en soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \le T_i \le 6000$ ), érkezési idő ( $1 \le F_k \le 2000$ ), indulási idő ( $F_k \le 1 = 1000$ ).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába a leghosszabb szakasz kezdetét, végét és annak hosszát kell kiírni, ahol nem áll meg a villamos! Több megoldás esetén a legkorábbit kell kiírni!

## Példa

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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