Villamosjárat

# Legtöbb villamosmegálló egymás után

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 kiszámítja a legtöbb állomást tartalmazó szakaszt, ahol mindenhol megáll a villamos!

### **Bemenet**

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

## Kimenet

A standard kimenet első sorába azt a legtöbb állomást tartalmazó szakasz kezdetét, végét és a hosszát kell kiírni, ahol mindenhol megáll a villamos (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

### Példa

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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