

## 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 ( $1 \leq N \leq 100$ ) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \leq T_i \leq 6000$ ), érkezési idő ( $1 \leq Er_k_i \leq 2000$ ), indulási idő ( $Er_k_i \leq Ind_i \leq 2000$ ).

### 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  $\leq 20$