Villamosjárat

# Legtávolabbi állomás közelebb az induló állomáshoz

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 az induló állomástól legtávolabbi állomást, ahova hamarabb el lehet jutni az induló állomástól, mint onnan a végállomáshoz és mindkét időtartamot!

#### **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 annak az állomásnak a sorszámát kell kiírni, illetve az odajutás idejét az induló állomástól és onnan a végállomásra jutás idejét, ahova hamarabb el lehet jutni az induló állomástól! Ha nincs ilyen az induló állomáson kívül, akkor a "-1"-et kell kiírni!

#### Példa

Bemenet Kimenet

5 2 30 33
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