Villamosjárat

# Rákövetkező villamosmegálló közel van

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 első állomást, amitől a következő K méternél közelebb van és a következő állomás távolságát ettől!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma ( $1 \le N \le 100$ ) és egy távolság ( $1 \le K \le 2000$ ) van. Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \le T_i \le 6000$ ), érkezési idő ( $1 \le T_k \le 2000$ ), indulási idő ( $Erk_i \le 1000$ ).

# **Kimenet**

A standard kimenet első sorába annak az első olyan villamosmegállónak a sorszámát kell kiírni, amitől a következő K méternél közelebb van és a következő állomás távolságát ettől! Ha nincs ilyen, akkor "-1"-et kell kiírni!

## Példa

Bemenet Kimenet
5 500 1 300
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