Villamosjárat

# Utolsó állomás adott idő alatt

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 megadja, az induló állomástól legtávolabbi állomást, ahova a villamos K percnél kisebb idő alatt jut el és az eljutási időt ide!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma ( $1 \le N \le 100$ ) és egy idő ( $1 \le K \le 200$ ) 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 ( $Erk_i \le 1 nd_i \le 2000$ ).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az induló állomástól legmesszebb lévő állomásnak a sorszámát kell írni, ahova a villamos K percnél kisebb idő alatt jut el és az eljutási időt ide!

## Példa

Bemenet Kimenet
5 50 4 48
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