Villamosjárat

# Első állomás adott időn kívül

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. állomásról). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely megadja, a legközelebbi állomást, ahova a villamos K percnél nagyobb 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 ( $1 \le K \le 100$ ) 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 a legközelebbi állomásnak a sorszámát kell írni, ahova a villamos K percnél nagyobb idő alatt jut el a 0. állomásról és az eljutási időt erre az állomásra! Ha nincs ilyen, akkor -1-et kell kiírni!

## Példa

Bemenet	Ki	menet
5 50 300 10 15 2000 30 30 1000 40 42 500 48 58	5	63
400 63 63		

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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