Villamosjárat

# Rövid várakozási idejű villamosmegállók

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 azon állomásokat, ahol a villamos K percnél kevesebbet vára-kozott!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma ( $1 \le N \le 100$ ) és egy idő ( $1 \le K \le 20$ ) van. A következő N sorban a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ( $1 \le T_i \le 6000$ ), érkezési idő ( $1 \le T_k \le 2000$ ), indulási idő ( $Erk_i \le 1nd_i \le 2000$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon állomások számát, illetve sorszámait kell kiírni növekvő sorrendben, ahol a villamos K percnél kevesebbet várakozott!

### Példa

Bemenet Kimenet

5 5 1 3

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