Villamosjárat

Hosszú utazási idejű állomásszakaszok

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 állomásszakaszokat, amelyeket a villamos K percnél hosszabb idő alatt tett meg!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma ($1 \le N \le 100$) és egy idő ($1 \le K \le 20$) 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 ($Erk_i \le 1nd_i \le 2000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomásszakaszok számát, illetve sorszámait kell kiírni, amelyeket a villamos K percnél hosszabb idő alatt tett meg, sorszám szerint növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet Kimenet

5 5 4 1 2 3 4
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