Villamosjárat

Eddigieknél hosszabb 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 a 0. állomásról). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely megadja azon állomásszakaszokat, amelyek hosszabbak bármely korábbinál!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma van ($1 \le N \le 100$). Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: a távolság az előzőtől ($1 \le T_i \le 6000$), az érkezési idő ($1 \le T_k \le 2000$), az indulási idő ($Erk_i \le 1nd_i \le 2000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomásszakaszok darabszámát, illetve sorszámait kell kiírni (növekvő sorrendben), amelyek hosszabbak bármely korábbinál!

Példa

Bemenet Kimenet

5 2 1 2

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