Villamosjárat

Legkevesebb várakozási idő egy villamosmegállóban

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 kiszámítja azt az állomást, ahol a villamos megáll és legkevesebbet várakozik, valamint a várakozási időt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a villamosmegállók száma van ($1 \le N \le 100$). Ezt követő-en soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ($1 \le T_i \le 6000$), érkezési idő ($1 \le F_k \le 2000$), indulási idő ($F_k \le 1 + 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a megállónak a sorszámát kell írni, ahol a villamos megáll és legkevesebbet várakozik, valamint a várakozási időt! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet Kimenet

5 3 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