Villamosjárat

Leghosszabb villamosmegállókból álló szakasz

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, a leghosszabb szakaszt és hosszát, ahol mindenhol megáll a villamos!

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 a leghosszabb szakaszt és annak hosszát kell kiírni, ahol mindenhol megáll a villamos (az intervallum kezdő és végpontja megálló, vagy pedig a kezdő és a végállomás közül az egyik)! Több megoldás esetén a legelsőt kell kiírni!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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