Legkevesebb idő megállás nélkül

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 két megállás közötti időtartamok közül a legrövidebbet!

Bemenet

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

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a két megállás között eltelt időtartamok közül a legkisebbet kell kiírni.

5

Példa

Bemenet Kimenet

5 300 10 15 2000 30 30 1000 40 42 500 48 58

Korlátok

400 63 63

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB