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 a legkisebb időtartamot, ami alatt nem áll meg a villamos!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet első sorába azt a legkisebb időtartamot kell kiírni, ami alatt nem áll meg a villamos!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 300 10 15 2000 30 30 1000 40 42 500 48 58 400 63 63	5

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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