Villamosjárat

# Legtöbb 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 legtöbbet várakozik a villamos és 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 ( $F_k \le 1000$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába annak az állomásnak a sorszámát kell írni, ahol legtöbbet várakozik a villamos és a várakozási időt! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

## Példa

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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