Villamosjárat

Legkevesebb idő két villamosmegálló között

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 a két állomást, amelyek közötti szakaszt a legkevesebb idő alatt teszi meg a villamos és az ehhez szükséges 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 két állomásnak a sorszámát kell kiírni, amelyek közötti szakaszt a legkevesebb idő alatt teszi meg a villamos és az ehhez szükséges 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