Villamosjárat

Végponthoz közelebbi nem megálló

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 megadja, hogy az induló vagy a végállomáshoz van-e közelebb olyan megálló, ahol nem áll meg 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 ($1 \le F_i \le 2000$), indulási idő ($F_i \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azt kell kiírni, hogy az induló vagy a végállomáshoz van-e közelebb olyan megálló, ahol nem áll meg a villamos ("Elejehez"/ "Vegehez"/ "Egyikhez sem")!

Példa

Bemenet Kimenet

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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