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 a 0. állomástól). 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 0. utáni villamosmegállók száma van (1≤N≤100). Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől (1≤T<sub>i</sub>≤6000), érkezési idő (1≤Erk<sub>i</sub>≤2000), indulási idő (Erk<sub>i</sub>≤Ind<sub>i</sub>≤2000).

## **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