Villamosjárat

# Legközelebbi villamosmegállók

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 minden állomásra a legközelebbi állomást, ahol megáll 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 minden állomásra egy sorszámot kell megadni! Annak az állomásnak a sorszámát, amely a legközelebb van hozzá (akár visszafelé is lehet, illetve az induló állomás sorszáma legyen 0)!

## Példa

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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