Villamosjárat

Legtávolabbi állomás közelebb az induló állomáshoz

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 az induló állomástól legtávolabbi állomást, ahova hamarabb el lehet jutni az induló állomástól, mint onnan a végállomáshoz és mindkét időtartamot!

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_i≤6000), érkezési idő (1≤Erk_i≤2000), indulási idő (Erk_i≤Ind_i≤2000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az állomásnak a sorszámát kell kiírni, illetve az odajutás idejét az induló állomástól és onnan a végállomásra jutás idejét, ahova hamarabb el lehet jutni az induló állomástól! Ha nincs ilyen az induló állomáson kívül, akkor a "-1"-et kell kiírni!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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