Villamosjárat

Legtöbb várakozási idő egy villamosmegállóban

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 kiszámítja azt az állomást, ahol legtöbbet várakozik a villamos és a várakozási időt!

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 írni, ahol legtöbbet várakozik a villamos és a várakozási időt! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet	Ki	lmenet
5 300 10 15	4	10
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