Villamosjárat

Két egymáshoz legközelebb lévő villamosmegálló

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. állomásról). Ha egy megállóban azonos az érkezési és az indulási idő, akkor a villamos ott nem állt meg.

Készíts programot, amely kiszámítja, a két egymáshoz legközelebbi állomást és a távolságukat!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma van ($1 \le N \le 100$). Ezt követően soronként a megállók adatai vannak: távolság az előzőtől ($1 \le T_i \le 6000$), érkezési idő ($1 \le T_k \le 2000$), indulási idő ($Erk_i \le 1nd_i \le 2000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a két egymáshoz legközelebbi állomás sorszámát kell kiírni és a távolságukat! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet		
5	0	1	300
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