Villamosjárat

Villamosmegállók, ahol megállt

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 azokat az állomásokat, ahol a villamos megállt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a 0. utáni villamosmegállók száma van ($1 \le N \le 100$). Ezt követően N sorban, 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 azon állomások számát kell kiírni, ahol villamos megállt, illetve azon állomások sorszámait, növekvő sorrendben! Az induló (0.) és a végállomást (N.) nem kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet			
5 300 10 15	3	1	3	4
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