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). 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 villamosmegállók száma van ($1 \le N \le 100$). Ezt követő-en 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 ($Erk_i \le 1 nd_i \le 2000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomások számát kell kiírni, ahol villamos megállt, illetve azon állomások sorszámait, növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet			
5	3	1	2	3
300 10 15 2000 30 30				
1000 40 42				
500 48 58 400 63 63				
400 03 03				

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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