

## Menetidők a villamosmegállók között

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, az egyes állomásszakaszokon a villamos menetidejét!

### Bemenet

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

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába az állomásszakaszok számát és az egyes állomások közti menetidőket kell kiírni, az állomások sorrendjében!

### Példa

Bemenet	Kimenet
5	5 10 15 10 6 5
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  $\leq 20$