Villamosjárat

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 ($1 \le N \le 100$). 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 az állomásszakaszok számát és az egyes állomások közti menetidőket kell kiírni, az állomások sorrendjében!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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