Villamosjárat

# Várakozási idők a villamosmegállókban

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 az egyes állomásokon a villamos várakozási idejét!

### **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 az útközben lévő megállók számát (tehát a kezdő- és végállomás nem számít) és az egyes állomásokon töltött várakozási időt kell kiírni, az állomások sorrendjében!

## Példa

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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