

## Időpontok

Egy éven belül egy időpontról megadhatjuk, hogy az év hányadik hetére, a hét hányadik napjára esik, s azon belül hány óra, hány perc, hány másodperckor volt.

Készíts programot, amely megadja két időpont távolságát, valamint egy újabb időpontot, amelyik a későbbitől ugyanolyan messze van, mint a későbbi a korábbiól!

### Bemenet

A *standard bemenet* két sorában a két időpont szerepel. Mindegyik 5 számmal írható le ( $1 \leq \text{Hét} \leq 25$ ,  $1 \leq \text{Nap} \leq 7$ ,  $0 \leq \text{Óra} \leq 23$ ,  $0 \leq \text{Perc} \leq 59$ ,  $0 \leq \text{Másodperc} \leq 59$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a két időpont távolságát, a másodikba pedig egy újabb időpontot kell írni, amelyik a későbbitől ugyanolyan messze van, mint a későbbi a korábbiól!

### Példa

Bemenet

5 2 15 8 14  
3 3 12 7 18

Kimenet

1 6 3 0 56  
7 1 18 9 10

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB