

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