Elemi feladatok ***

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 korábbitól!

Bemenet

A standard bemenet két sorában a két időpont szerepel. Mindegyik 5 számmal írható le $(1 \le H \le 25, 1 \le Nap \le 7, 0 \le Ora \le 23, 0 \le Perc \le 59, 0 \le M a sodperc \le 59)$.

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 korábbitól!

Példa

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