Elemi feladatok

Időkülönbség

Egy hónapon belül két programozási versenyt is rendeznek, melyek kezdő időpontját ismerjük.

Írj programot, amely kiszámítja, hogy a kezdetük között mennyi az időkülönbség!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az első verseny időpontja van $(1 \le \text{Nap}_1 \le 31$, $0 \le \text{Óra}_1 \le 23$, $0 \le \text{Perc}_1 \le 59$, $0 \le \text{Másodperc}_1 \le 59$). A második sorban a második verseny időpontja található $(1 \le \text{Nap}_1 \le 31$, $0 \le \text{Óra}_1 \le 23$, $0 \le \text{Perc}_1 \le 59$, $0 \le \text{Másodperc}_1 \le 59$). Az első biztosan nem kezdődött később, mint a második.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a két verseny kezdete között eltelt időt kell írni, a bemenetnek megfelelő formátumban!

Példa

Bemenet

2 1 30 20

3 2 5 30

Kimenet

1 0 35 10

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB