

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 ($1 \leq \text{Nap}_1 \leq 31$, $0 \leq \text{Óra}_1 \leq 23$, $0 \leq \text{Perc}_1 \leq 59$, $0 \leq \text{Másodperc}_1 \leq 59$). A második sorban a második verseny időpontja található ($1 \leq \text{Nap}_1 \leq 31$, $0 \leq \text{Óra}_1 \leq 23$, $0 \leq \text{Perc}_1 \leq 59$, $0 \leq \text{Másodperc}_1 \leq 59$). 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