

Zadan je sat koji vrijeme prikazuje u obliku H:M:S, gdje su H, M i S cijeli brojevi (npr. 14:2:58). H je broj sati, $0 \leq H \leq 23$, M je broj minuta, $0 \leq M \leq 59$, a S je broj sekundi $0 \leq S \leq 59$. Ako sat trenutno pokazuje vrijeme H1:M1:S1, izračunajte koje vrijeme je pokazivao prije H2 sati, M2 minuta i S2 sekundi?

ulazni podaci

Sa tipkovnice učitajte 6 cijelih brojeva iz teksta zadatka, H1, M1, S1, H2, M2, S2, svakog u svom retku, tim redom. Vrijedit će: $0 \leq H1 \leq 23$, $0 \leq M1 \leq 59$, $0 \leq S1 \leq 59$, $0 \leq H2 \leq 23$, $0 \leq M2 \leq 59$, $0 \leq S2 \leq 59$.

izlazni podaci

Na ekran ispišite traženo vrijeme. U prvom retku ispišite sat, u drugom retku minute, u trećem retku sekunde. Ne smijete ispisivati nikakve dodatne znakove (dvotočke i slično). Nije potrebno dodavati vodeće nule (tj. 6 sekundi nije potrebno zapisati kao 06).

test primjeri**ulaz**12
24
58
1
12
8**izlaz**11
12
50**ulaz**2
0
10
0
0
50**izlaz**1
59
20**ulaz**0
0
0
23
59
59**izlaz**0
0
1