



Czas na sen



Halinka zamierza się wkrótce obudzić (cóż za heroiczne postanowienie!) i spojrzeć na cyfrowy zegar stojący na nachkastliku – założmy, że będzie on wskazywał godzinę s . Dziewczyna skądinąd wie, że czas jej snu wyniósł t . Chciałaby jednak dojść do tego, o której godzinie zasnęła. Czy mógłbyś pomóc jej to obliczyć pisząc odpowiedni program?

Dane wejściowe

Pierwszy i drugi wiersz danych wejściowych zawierają odpowiednio: zapisany czas s , jaki wskazuje w tym momencie zegar, oraz czas snu Halinki t . Obydwa czasy zapisane są w 24-godzinnym formacie **hh:mm**, gdzie $00 \leq \mathbf{hh} \leq 23$ oraz $00 \leq \mathbf{mm} \leq 59$.

Wynik programu

Program powinien wypisać godzinę, której Halinka zasnęła (w takim samym formacie).

Przykład

Dla danych wejściowych:

05:50

05:44

prawidłowym wynikiem jest:

00:06

Dla danych wejściowych:

00:00

01:00

prawidłowym wynikiem jest:

23:00

Dla danych wejściowych:

00:01

00:00

prawidłowym wynikiem jest:

00:01

Tym razem Halinka nie spała w ogóle.