

Alpcan'ın Isparta Sıcağıyla İmtihanı



Güneşli bir yaz gününde Alpcan'ın dışarıda zaman geçirmesi gerekiyor. Alpcan geziye çıkmaya karar veriyor! Toplu ulaşım aracı olarak Tren i kullanmayı seçiyor. Alpcan ,trenin hareket saatini ve gideceği lokasyona ne zaman varacağını biliyor. Yalnız Alpcan'ın Matematik ile arası çok iyi değildir, bu sebeple sizin yardımınıza ihtiyacı var!

Göreviniz, kalkış ve genel seyahat süresine göre, Alpcan'ın varış noktasına varma süresini hesaplamaktır.

Input Format

İlk satırda, aralarında boşluk olacak şekilde 2 sayı bulunmalı. H1 ve M1. Birincisi trenin kalkış zamanını saat olarak belirtir ve ikincisi de dakika olarak belirtir. (H1:M1—Kalkış Zamanı)

İkinci satırda da aralarında boşluk olacak şekilde 2 sayı bulunmalı. H2 ve M2. Birincisi seyahat süresini saat olarak belirtir ve ikincisi de dakika olarak belirtir. (H2:M2—Seyahat Süresi)

Constraints

```
0 <= h1 <= 23
0 <= m1 <= 59
0 <= h2 <= 23
0 <= m2 <= 59
```

Output Format

Gidilecek lokasyona varış süresin H:M şeklinde, inputta verildiği gibi output olarak yazmanız bekleniyor.

Not: 24 saatlik zaman formatı kullanılacaktır. input ve outputlar 2 basamaklı numaralardan oluşmalıdır. Zaman ardışık günlerle çakışabilir.

Sample Input 0

```
21 00
01 00
```

Sample Output 0

```
22 00
```