

Kuki si Gogok Shinobi

Deskripsi:

Icha dan Bangmes sangat bersemangat untuk menjemput peliharaan baru mereka, Kuki si anjing shinobi, yang sedang dalam perjalanan dari Isekai. Namun, mereka tidak tahu persis kapan Kuki akan tiba di Indonesia. Mereka meminta bantuanmu untuk memperkirakan kapan Kuki akan sampai di Indonesia.

Format Masukan:

- 1) Baris pertama berisi waktu keberangkatan Kuki dari Isekai dalam format $h1:m1:s1$.
- 2) Baris kedua berisi durasi perjalanan Kuki dari negara asal ke Indonesia dalam format a jam b menit c detik.
- 3) Baris ketiga berisi perbedaan zona waktu antara Isekai dan Indonesia dalam format t .

Format Keluaran:

Tampilkan pesan "Kuki akan tiba pada pukul $h2:m2:s2$ waktu setempat dengan $h2:m2:s2$ adalah waktu kedatangan Kuki. Pastikan bilangan waktu tidak diawali dengan 0 (misalnya, 09:02:02) dan tidak berisi dua angka 0 (00:00:00).

Batasan:

$$0 \leq m1, s1, b, c \leq 60$$

$$0 \leq h1, a \leq 24$$

$$-12 \leq t \leq 14$$

Contoh Masukan 1:

12:0:0

1 jam 30 menit 30 detik

2

Contoh Keluaran 1:

Kuki akan tiba pada pukul 15:30:30 waktu setempat

Penjelasan 1:

Kuki berangkat pukul 12:00:00. Lama perjalanan yang ditempuh Kuki adalah 1 jam 30 menit 30 detik. Waktu di Indonesia 2 jam lebih cepat dibandingkan dengan Isekai.

Contoh Masukan 2:

12:0:0

1 jam 0 menit 0 detik

-2

Contoh Keluaran 2:

Kuki akan tiba pada pukul 11:0:0 waktu setempat

Penjelasan 2:

Kuki berangkat pada pukul 12:00:00. Lama perjalanan yang ditempuh Kuki adalah 1 jam 0 menit 0 detik. Waktu di Indonesia adalah 2 jam lebih lambat dibandingkan dengan Isekai.