

Bibi's Class Schedule

Today, Bibi saw her newly announced class schedule. She is happy with the schedule she gets because she has long-weekend off for this semester. However, she had to fight hard on 4 days of intense class schedule. Bibi got a problem, it turns out that she saw in the GMT+8 time zone. Help Bibi rewrite her class schedule back in the GMT+7 time zone. If the time in the GMT+8 zone is 07:00, so in the GMT+7 zone it becomes 06:00.

Format Input

Input consist of 5 lines in format "*Course_code HH:MM-HH:MM*" each line. Where *HH:MM* is time in GMT+8 time zone.

Format Output

Output consist of 5 lines in format "*Course_code HH:MM-HH:MM*" each line. Where *HH:MM* is time in GMT+7 time zone.

Constraints

- $8 \leq HH \leq 20$
- $0 \leq MM \leq 59$
- The length of *Course_code* doesn't exceed 10 alpha-numeric characters

Sample Input (standard input)

```
MATH6025 08:20-10:00
MATH6025 10:20-12:00
COMP6047 16:20-18:00
COMP6047 18:20-20:00
CHAR6013 08:20-10:00
```

Sample Output (standard output)

```
MATH6025 07:20-09:00
MATH6025 09:20-11:00
COMP6047 15:20-17:00
COMP6047 17:20-19:00
CHAR6013 07:20-09:00
```

Bibi's Class Schedule

Hari ini Bibi melihat jadwal kuliahnya yang baru diumumkan. Ia senang dengan jadwal yang ia dapatkan sebab ia memiliki libur *long-weekend* untuk semester ini. Namun, ia harus berjuang keras pada 4 hari kuliahnya yang padat. Bibi mendapat sebuah masalah, ternyata jadwal yang ia lihat dalam zona waktu GMT+8. Bantulah Bibi untuk menuliskan jadwal kuliahnya kembali dalam zona waktu GMT+7. Jika pada zona GMT+8 sekarang adalah pukul 07:00, maka pada zona GMT+7 adalah pukul 06:00.

Format Input

Input soal terdiri dari 5 baris dengan format "*Course_code HH:MM-HH:MM*" setiap barisnya. Dimana HH:MM adalah waktu pada zona GMT+8

Format Output

Output soal ini terdiri dari 5 baris dengan format "*Course_code HH:MM-HH:MM*" setiap barisnya. Dimana HH:MM adalah waktu pada zona GMT+7

Constraints

- $8 \leq HH \leq 20$
- $0 \leq MM \leq 59$
- Panjang *Course_code* tidak melebihi 10 karakter alpha-numeric

Sample Input (standard input)

```
MATH6025 08:20-10:00
MATH6025 10:20-12:00
COMP6047 16:20-18:00
COMP6047 18:20-20:00
CHAR6013 08:20-10:00
```

Sample Output (standard output)

MATH6025 07:20–09:00
MATH6025 09:20–11:00
COMP6047 15:20–17:00
COMP6047 17:20–19:00
CHAR6013 07:20–09:00