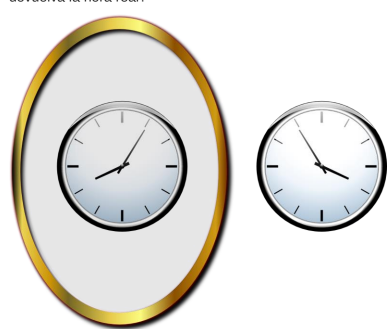
Hoy te has despertado y al mirar, con legañas en los ojos, el reloj de agujas de tu habitación te has llevado un susto de muerte. ¡Las 8:05! ¡¡Ya llegas tarde!! Afortunadamente enseguida te has dado cuenta de que estabas viendo el reloj a través del espejo. Al mirar al reloj real, has visto que eran solo las 3:55. No sólo no llegas tarde, sino que todavía hay tiempo para otro buen sueñecito... ¿Eres capaz de hacer un programa que, dada una hora en el espejo, devuelva la hora real?



## Entrada

La entrada del input especifica una hora vista en el espejo. La hora tendrá el formato HH: MM, y estará comprendida entre 01:00 y 12:59.

## Salida

Para la hora leída, el programa debe escribir la hora real con el formato HH:MM, y también comprendida entre 01:00 y 12:59.

## Entradas de ejemplo

08:05 12:00 10:09

## Salidas de ejemplo

03:55 12:00

01:51