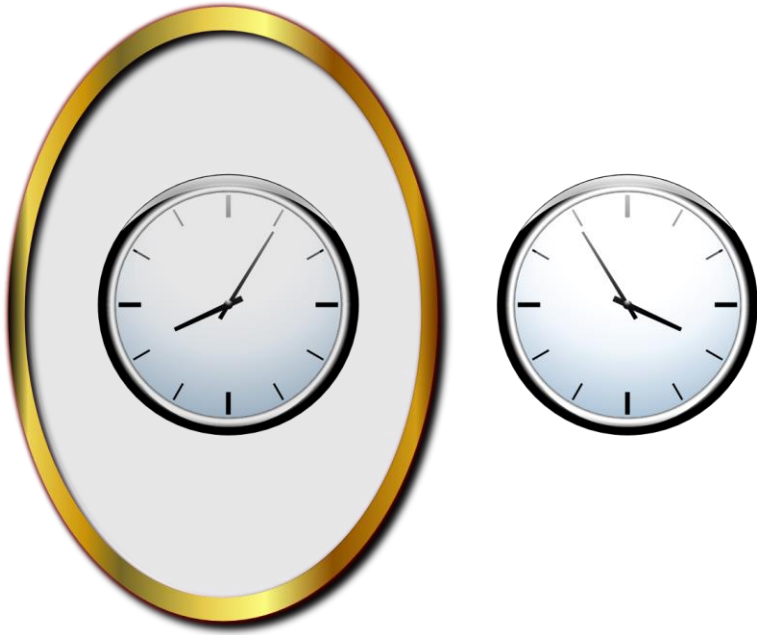


Hoy te has despertado y al mirar, con legañas en los ojos, el reloj de agujas de tu habitación te has llevado un susto de muerte. ¡Las 8:05! ¡¡Ya llegas tarde!! Afortunadamente enseguida te has dado cuenta de que estabas viendo el reloj a través del espejo. Al mirar al reloj real, has visto que eran 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