

Za sekundę

Za sekundę

Napisz program, który zmieni wskazanie aktualnej godziny na zegarku cyfrowym (GG:MM:SS) po upływie 1 sekundy.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się trzy liczby naturalne G , M , S ($0 \leq G \leq 23$, $0 \leq M, S \leq 59$) określające odpowiednio godzinę, minutę i sekundę wskazywaną przez zegarek cyfrowy.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście, jakie powinno być wskazanie zegarka (w formacie GG:MM:SS) po upływie jednej sekundy.

Przykład 1

Dla danych wejściowych:

20 20 20

poprawną odpowiedzią jest:

20:20:21

Przykład 2

Dla danych wejściowych:

15 6 30

poprawną odpowiedzią jest:

15:06:31

Przykład 3

Dla danych wejściowych:

8 19 59

poprawną odpowiedzią jest:

08:20:00

Przykład 4

Dla danych wejściowych:

23 59 59

poprawną odpowiedzią jest:

00:00:00