



Básico

Princípios  
Básicos



## Desafio

Você terá o desafio de ler um valor inteiro, que é o tempo de duração em segundos de um determinado evento em uma loja, e informe-o expresso no formato horas:minutos:segundos.



## Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro **N**.

## Saída

Imprima o tempo lido no arquivo de entrada (segundos), convertido para horas:minutos:segundos, conforme exemplo fornecido.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
556	0:9:16

1	0:0:1
---	-------

SALVAR

```
1 using System;
2
3 class ConversaoDeTempo {
4     static void Main(string[] args) {
5         var tempo = int.Parse(Console.ReadLine());
6
7         //continue a solucao
8         var hours =(tempo / 3600);
9         var minutes = (tempo % 3600) / 60;
10        var seconds = (tempo % 3600) % 60 ;
11
12        Console.WriteLine($"{hours}:{minutes}:{seconds}");
13    }
14 }
```

### TESTES

EXECUTAR  
TESTES

✔ 2 / 2 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esse desafio.

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

