



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 MinhaClasse {
4     static void Main(string[] args) {
5         var timeInSeconds = int.Parse(Console.ReadLine());
6
7         //continue a solucao
8         var hours = ;
9         timeInSeconds = ;
10        var minutes = ;
11        var seconds = ;
12
13        Console.WriteLine($"{hours}:{minutes}:{seconds}");
14    }
15 }
```

TESTES

EXECUTAR
TESTES

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4



Teste #5



Teste #6

