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

```
0:0:1
```

```
Desafios
```

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

EXECUTAR TESTES TESTES

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

0 Teste #1 0 0 Teste #2 0 Teste #3 a 6 Teste #4