**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 |

Código

using System;

namespace Desafio4

{

class ConversaoDeTempo

{

static void Main(string[] args)

{

var tempo = int.Parse(Console.ReadLine());

var horas = (tempo / 3600);

var minutos = (tempo % 3600) / 60;

var segundos = (tempo % 3600) % 60;

Console.WriteLine($"{horas}:{minutos}:{segundos}");

}

}

}