Curso C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos

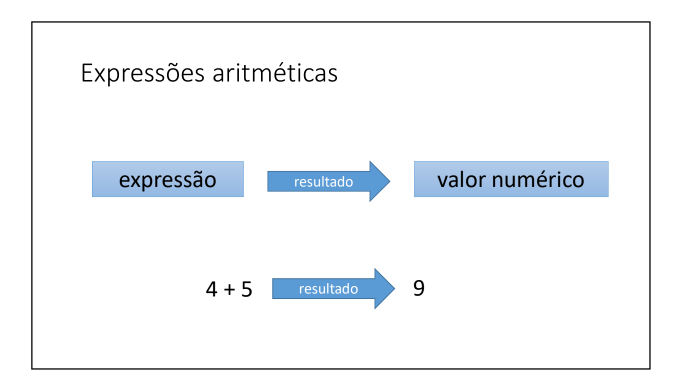
Capítulo: Estrutura sequencial

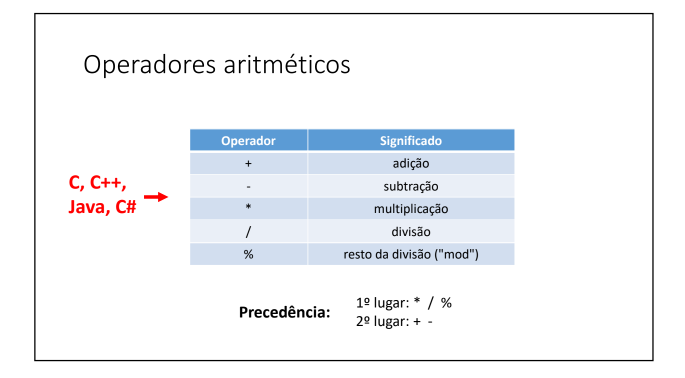
Conteúdo

- Expressões aritméticas
- Variáveis e tipos básicos de C#
- Três operações básicas de programação
 - Entrada de dados
 - Processamento de dados
 - Saída de dados
- Funções matemáticas em C#

- Nesta seção do curso:
 - Explicações teórico-práticas
 - Excelente para aprendizado e revisão
 - PRÁTICA!
 - Exercícios resolvidos
 - Debug (execução passo a passo)
 - URI Online Judge
 - Exercícios resolvidos
 - Exercícios propostos

Expressões aritméticas





Exemplos de expressões aritméticas

Resultado = 4

Resultado = 11

$$(3 + 2) * 4$$

Resultado = 20

Resultado = 48

Resultado = 3

Exemplos com o operador "mod"

Resultado = 2

Resultado = 4

Pois:

19

4

3

Variáveis e tipos básicos em C#

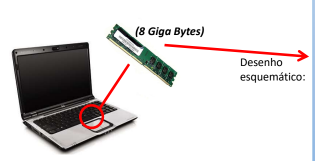
Visão geral

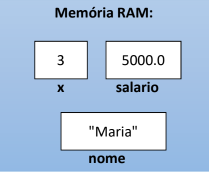
- Um programa de computador em execução lida com dados
- Como esses dados são armazenados?
- Em VARIÁVEIS!

Variáveis

Definição informal:

Em programação, uma variável é uma porção de memória (RAM) utilizada para armazenar dados durante a execução dos programas.





Declaração de variáveis

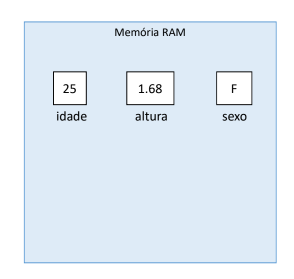
Sintaxe:

Exemplos:

```
int idade = 25;
double altura = 1.68;
char sexo = 'F';
```

Uma variável possui:

- Nome (ou identificador)
- Tipo
- Valor
- Endereço



Tipos básicos em C#

byte	0 255
sbyte	-128 127
short	-32,768 32,767
ushort	0 65,535
int	-2,147,483,648 2,147,483,647
uint	0 4,294,967,295
long	-9,223,372,036,854,775,808 9,223,372,036,854,775,807
ulong	0 18,446,744,073,709,551,615

Um bit pode armazenar 2 valores possíveis (0 ou 1)

Cada bit = 2 possibilidades

8 bits:

2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 = 2⁸ = 256 possibilidades

Tipos básicos em C#

float	-3.402823e38 3.402823e38
double	-1.79769313486232e308 1.79769313486232e308
decimal	-79228162514264337593543950335 79228162514264337593543950335
char	A Unicode character.
string	A string of Unicode characters.
bool	True or False.
object	An object.

Nomes de variáveis

- Não pode começar com dígito: use uma letra ou _
- Não pode ter espaço em branco
- Não usar acentos ou til
- Sugestão: use o padrão "camel case"

CamelCase

Errado:

int 5minutos;
int salário;
int salário do funcionario;

Correto:

int _5minutos;
int salario;
int salarioDoFuncionario;

Variáveis e tipos básicos em C#

- Conceito informal
- Declaração de variáveis: <tipo> <nome> = valor;
- Tipos básicos em C#
- Nomes de variáveis / padrão camel case

As três operações básicas de programação

Um programa de computador é capaz de realizar essencialmente três operações:





Processamento de dados

É quando o programa realiza os cálculos



O processamento de dados se dá por um comando chamado ATRIBUIÇÃO

media = (x + y) / 2.0;

Saída de dados

Programa -> Usuário



Dispositivo de SAÍDA



Também chamada de ESCRITA:

"O programa está escrevendo dados."

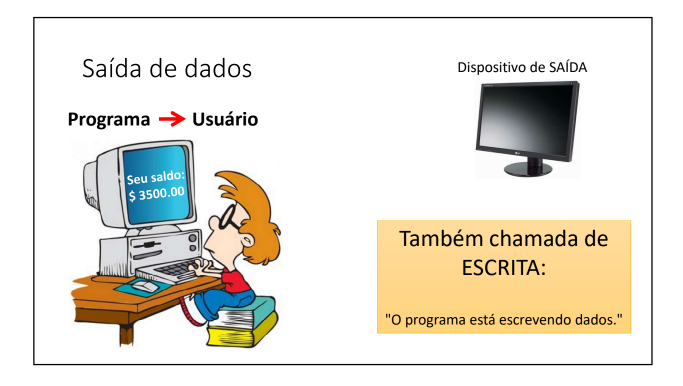
As três operações básicas de programação

- Entrada de dados (leitura)
- Processamento de dados
- Saída de dados (escrita)'
- VAMOS VER A SEGUIR COMO FAZER NA PRÁTICA CADA UMA DESSAS TRÊS OPERAÇÕES

Saída de dados em C#

Um programa de computador é capaz de realizar essencialmente três operações:





Para escrever na tela um texto qualquer

Sem quebra de linha ao final:

```
Console.Write("Bom dia!");
```

Com quebra de linha ao final:

Console.WriteLine("Bom dia!");

Para escrever o conteúdo de uma variável com ponto flutuante

Suponha uma variável tipo **double** declarada e iniciada:

```
double x = 10.35784;
```

%n = quebra de linha (independente de plataforma)

```
Console.WriteLine(x);
Console.WriteLine(x.ToString("F2"));
Console.WriteLine(x.ToString("F4"));
Console.WriteLine(x.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
```

using System. Globalization;

Para concatenar vários elementos em um mesmo comando de escrita

```
Regra geral:

elemento1 + elemento2 + elemento3 + ... + elementoN

Console.WriteLine("RESULTADO = " + x);

Console.WriteLine("O valor do troco é " + x + " reais");

Console.WriteLine("O valor do troco é " + x.ToString("F2") + " reais");
```

```
using System;
using System.Globalization;

namespace Curso {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {

            double x = 10.35784;
            int y = 32;
            string z = "Maria";
            char w = 'F';

            Console.Writeline("Bom dial");
            Console.Writeline("Bom dial");
            Console.Writeline("Até mais!");

            Console.Writeline("Até mais!");

            Console.Writeline(x);
            Console.Writeline(x);
            Console.Writeline(x.ToString("F2"));
            Console.Writeline(x.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));

            Console.Writeline(x.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));

            Console.Writeline("RESULTADO = " + x);
            Console.Writeline("Ovalor do troco é " + x + " reais");
            Console.Writeline("Ovalor do troco é " + x.ToString("F2") + " reais");

            Console.Writeline("Ovalor do troco é " + x.ToString("F2") + " reais");

            Console.Writeline(");
            Console.Writeline("Apaciente " + z + " tem " + y + " anos e seu sexo é: " + w);

            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

Saída de dados em C#

- Console.Write
- Console.WriteLine
- x.ToString("F2")
- CultureInfo.InvariantCulture
- Como concatenar vários elementos em um mesmo write
- Exemplo completo

Processamento de dados em C#, Casting

Processamento de dados

Comando de atribuição.

Sintaxe:

REGRA:

- 1) A expressão é calculada
- 2) O resultado da expressão é armazenado na variável

Exemplo 1

```
int x, y;

x = 5;

y = 2 * x;

Console.WriteLine(x);
Console.WriteLine(y);
```

```
int x;
double y;

x = 5;

y = 2 * x;

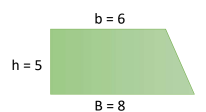
Console.WriteLine(x);
Console.WriteLine(y);
```

Exemplo 3

double b, B, h, area;

area =
$$(b + B) / 2.0 * h;$$

Console.WriteLine(area);



$$area = \frac{(b+B)}{2} \times h$$

No exemplo:

$$area = \frac{(6+8)}{2} \times 5$$

= $\frac{14}{2} \times 5 = 7 \times 5 = 35$

```
double b, B, h, area;

b = 6.0;
B = 8.0;
h = 5.0;

area = (b + B) / 2.0 * h;

Console.WriteLine(area);
```

Boa prática:

Sempre indique o tipo do número, se a expressão for de ponto flutuante (não inteira).

Para **double** use:

n

Para **float** use:

f

```
float b, B, h, area;

b = 6f;
B = 8f;
h = 5f;

area = (b + B) / 2f * h;

Console.WriteLine(area);
```

Boa prática:

Sempre indique o tipo do número, se a expressão for de ponto flutuante (não inteira).

Para **double** use:

.0

Para **float** use:

t

```
int a, b;
double resultado;

a = 5;
b = 2;

resultado = a / b;

Console.WriteLine(resultado);
```

Casting

É a conversão explícita de um tipo para outro.

É necessário quando o compilador não é capaz de "adivinhar" que o resultado de uma expressão deve ser de outro tipo.

```
int a, b;
double resultado;

a = 5;
b = 2;

resultado = a / b;

Console.WriteLine(resultado);
```

Exemplo 4

```
int a, b;
double resultado;

a = 5;
b = 2;

resultado = (double) a / b;

Console.WriteLine (resultado);
```

```
double a;
int b;

a = 5.0;
b = a;

Console.WriteLine(b);
```

Processamento de dados / Casting

- Comando de atribuição
- Casting

Entrada de dados em C# - Parte 1

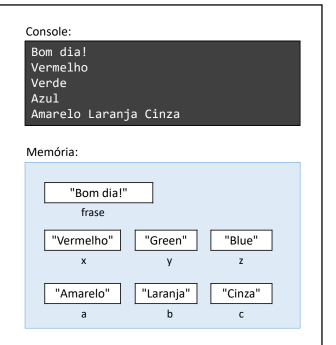
Comando

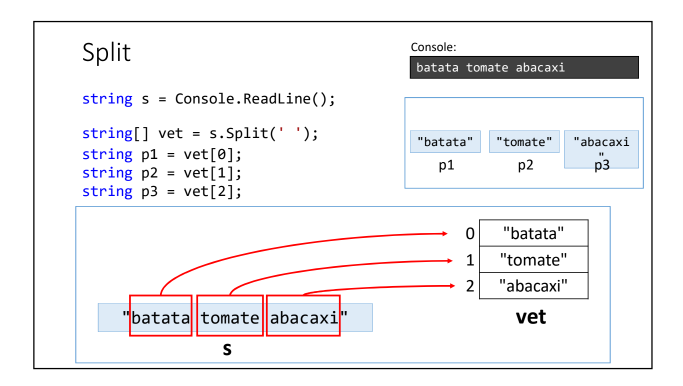
Console.ReadLine();

- Lê da entrada padrão até a quebra de linha.
- Retorna os dados lidos na forma de string.

Checklist

- Ler um texto até a quebra de linha e armazenar em uma variável
- Ler três palavras, uma em cada linha, armazenando cada uma em uma variável
- Ler três palavras na mesma linha, separadas por espaço, armazenando cada uma em uma variável





Demo string frase = Console.ReadLine(); string x = Console.ReadLine(); string y = Console.ReadLine(); string z = Console.ReadLine(); string[] v = Console.ReadLine().Split(' '); string a = v[0]; string b = v[1]; string c = v[2]; Console.WriteLine("Você digitou: "); Console.WriteLine(frase); Console.WriteLine(x); Console.WriteLine(y); Console.WriteLine(z); Console.WriteLine(a); Console.WriteLine(b); Console.WriteLine(c);

Entrada de dados em C# - Parte 2

Checklist

- · Ler um número inteiro
- Ler um caractere
- · Ler um número double
- Ler um nome (única palavra), sexo (caractere F ou M), idade (inteiro) e altura (double) na mesma linha, armazenando-os em quatro variáveis com os devidos tipos

'F'

"Maria"

nome

n2

1.68

altura

23

idade

Demo

```
int n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
char ch = char.Parse(Console.ReadLine());
double n2 = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
string[] vet = Console.ReadLine().Split(' ');
string nome = vet[0];
char sexo = char.Parse(vet[1]);
int idade = int.Parse(vet[2]);
double altura = double.Parse(vet[3], CultureInfo.InvariantCulture);
Console.WriteLine("Você digitou:");
Console.WriteLine(n1);
Console.WriteLine(ch);
Console.WriteLine(n2.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine(nome);
Console.WriteLine(sexo);
Console.WriteLine(idade);
Console.WriteLine(altura.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
```

Exercício de fixação

Fazer um programa para executar a seguinte interação com o usuário, lendo os valores destacados em vermelho, e depois mostrar os dados na tela:

```
Entre com seu nome completo:
Alex Green
Quantos quartos tem na sua casa?
3
Entre com o preço de um produto:
500.50
Entre seu último nome, idade e altura (mesma linha):
Green 21 1.73
```

SAÍDA ESPERADA (NÚMEROS REAIS COM DUAS CASAS DECIMAIS):

```
Alex Green
3
500.50
Green
21
1.73
```

(correção na próxima página)

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Program {
         static void Main(string[] args) {
             Console.WriteLine("Entre com seu nome completo:");
string fullName = Console.ReadLine();
             Console.WriteLine("Quantos quartos tem na sua casa?");
             int bedrooms = int.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Enter product price:");
             double price = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
             Console.WriteLine("Entre seu último nome, idade e altura (mesma linha):");
string[] vect = Console.ReadLine().Split(' ');
              string lastName = vect[0];
             int age = int.Parse(vect[1]);
             double height = double.Parse(vect[2], CultureInfo.InvariantCulture);
             Console.WriteLine(fullName);
             Console.WriteLine(bedrooms);
             Console.WriteLine(price.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
             Console.WriteLine(lastName);
             Console.WriteLine(age);
             Console.WriteLine(height.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
    }
```

Funções matemáticas

Algumas funções matemáticas em C#

Exemplo	Significado
A = Math.Sqrt(x);	Variável A recebe a raiz quadrada de x
A = Math.Pow(x, y);	Variável A recebe o resultado de x elevado a y
A = Math.Abs(x);	Variável A recebe o valor absoluto de x

```
using System;
using System.Globalization;
namespace curso {
    class Program {
        double x = 3.0;
        double y = 4.0;
        double z = -5.0;
        double A, B, C;

        A = Math.Sqrt(x);
        B = Nath.Sqrt(y);
        C = Nath.Sqrt(y);
        C = Nath.Sqrt(y);
        C console.Writeline("Raiz quadrada de " + x + " = " + A);
        Console.Writeline("Raiz quadrada de " + y + " = " + B);
        Console.Writeline("Raiz quadrada de 25 = " + C);

        A = Math.Pow(x, y);
        B = Nath.Pow(x, 2.0);
        C = Math.Pow(x, 0.2.0);
        C = Nath.Pow(x, 0.2.0);
        Console.Writeline("Raiz quadrada = " + y + " = " + A);
        Console.Writeline(x + " elevado a " + y + " = " + A);
        Console.Writeline(x + " elevado ao quadrado = " + B);
        Console.Writeline(x + " elevado ao quadrado = " + C);

        A = Math.Abs(y);
        B = Nath.Abs(y);
        Console.Writeline("Valor absoluto de " + y + " = " + A);
        Console.Writeline("Valor absoluto de " + z + " = " + B);

        Console.Writeline("Valor absoluto de " + z + " = " + B);
        Console.ReadLine();
    }
}
```

Incluindo funções em expressões maiores

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a} \qquad \Delta = b^2 - 4ac$$

```
delta = Math.Pow(b, 2.0) - 4*a*c;
x1 = (-b + Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
x2 = (-b - Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
```

Funções matemáticas

- sqrt raiz quadrada
- pow potenciação
- abs valor absoluto
- Exemplos

Como utilizar o Debug no Visual Studio (execução passo a passo)



Fazer um programa para ler as medidas da largura e comprimento de um terreno retangular com uma casa decimal, bem como o valor do metro quadrado do terreno com duas casas decimais. Em seguida, o programa deve mostrar o valor da área do terreno, bem como o valor do preço do terreno, ambos com duas casas decimais, conforme exemplo.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
10.0	AREA = 300.00
30.0	PRECO = 60000.00
200.00	

```
using System;
using System.Globalization;
namespace curso {
    class Program {
         static void Main(string[] args) {
              double largura, comprimento, precoMetroQuadrado, area, preco;
              largura = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
              comprimento = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
              precoMetroQuadrado = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
              area = largura * comprimento;
              preco = area * precoMetroQuadrado;
             Console.WriteLine("AREA = " + area.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("PRECO = " + preco.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
             Console.ReadLine();
         }
}
```

Como executar o debug do Visual Studio

- Para marcar uma linha de breakpoint:
 - Depurar -> Alternar ponto de interrupção (F9)
- Para iniciar o debug:
 - Depurar -> Iniciar depuração (F5)
- Para executar uma linha:
 - F10
- Para interromper o debug:
 - SHIFT + F5 🔳



Nosso primeiro exercício no URI Online Judge

Nosso primeiro exercício no URI Online Judge

- Cadastrar no URI Online Judge
- Selecionar um problema para resolver
- Enviar a solução do problema
- Prevenção de erros:
 - Wrong answer
 - Presentation error

Exercício URI 1001

```
using System;
namespace Curso {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            int A, B, X;

            A = int.Parse(Console.ReadLine());
            B = int.Parse(Console.ReadLine());

            X = A + B;

            Console.WriteLine("X = " + X);
            }
        }
}
```

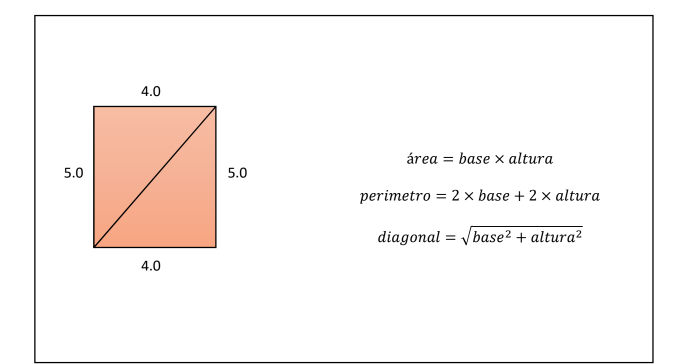
Exercícios propostos - PARTE 1

• Exercícios resolvidos: • Resolvido 01 • URI 1001	
 Exercícios propostos do URI: 1002, 1003, 1004, 1007, 1008, 1010, 1014, 1016, 1017 1005, 1006 - média ponderada 	
• Soluções:	
Exercício resolvido 02	

Fazer um programa para ler as medidas da base e altura de um retângulo. Em seguida, mostrar o valor da área, perímetro e diagonal deste retângulo, com quatro casas decimais, conforme exemplo.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
5.0	AREA = 20.0000
4.0	PERIMETRO = 18.0000
	DIAGONAL = 6.4031



Exercício resolvido: estrutura sequencial

- Funções matemáticas
 - sqrt
 - pow
- Precedência de operadores e uso de parêntesis
- Código fonte na próxima página

```
using System;
using System.Globalization;

namespace Curso {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {

            double b, a, area, perimetro, diagonal;

            b = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
            a = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);

            area = b * a;
            perimetro = 2 * (b + a);
            diagonal = Math.Sqrt(Math.Pow(b, 2.0) + Math.Pow(a, 2.0));

            Console.WriteLine("AREA = " + area.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
            Console.WriteLine("PERIMETRO = " + perimetro.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
            Console.WriteLine("DIAGONAL = " + diagonal.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```



Fazer um programa para ler o nome (apenas uma palavra) e idade de duas pessoas. Ao final mostrar uma mensagem com os nomes e a idade média entre essas pessoas, com uma casa decimal, conforme exemplo.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
Maria 19 Joaquim 20	A idade média de Maria e Joaquim é de 19.5 anos

Exercício resolvido: estrutura sequencial

- Aplicamos:
 - String
 - Casting
- Código fonte na próxima página

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Curso {
   class Program {
        static void Main(string[] args) {
             string nome1, nome2;
            int idade1, idade2;
            double media;
            string[] vet;
            vet = Console.ReadLine().Split(' ');
            nome1 = vet[0];
idade1 = int.Parse(vet[1]);
            vet = Console.ReadLine().Split(' ');
            nome2 = vet[0];
            idade2 = int.Parse(vet[1]);
            media = (double)(idade1 + idade2) / 2.0;
            Console.WriteLine("A idade média de " + nome1 + " e " + nome2 + " é de "
                 + media.ToString("F1", CultureInfo.InvariantCulture) + " anos");
            Console.ReadLine();
        }
   }
```

Exercícios propostos - PARTE 2

- Exercícios resolvidos:
 - Resolvidos 02 e 03
- Exercícios propostos do URI:
 - 1009 string
 - 1011 casting
 - 1012 geometria
 - 1013 abs
 - 1015 sqrt, pow
- Soluções:

Exercício resolvido 04 - URI 1019

ANÁLISE:

```
1 minuto = 60 segundos
```

1 hora = 60 minutos = 3600 segundos

140153 segundos contém quantas horas?

140153 / 3600 = **38,931388...**

38 x 3600 = 136800

SOBRA: 3353

3353 / 60 = **55,8833...**

55 x 60 = 3300 SOBRA: **53**

Exercício resolvido: estrutura sequencial

- URI 1019
- Aplicamos:
 - Operador % ("mod")
- Código fonte na próxima página

```
using System;
namespace Curso {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            int N, resto, horas, minutos, segundos;
            N = int.Parse(Console.ReadLine());
            horas = N / 3600;
            resto = N % 3600;
            minutos = resto / 60;
            segundos = resto % 60;
            Console.WriteLine(horas + ":" + minutos + ":" + segundos);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

Exercícios propostos - PARTE 3

- Exercício resolvido:
 - URI 1019
- Exercícios propostos do URI:
 - 1018 mod
 - 1020 mod
 - 1021 mod / (desafio casting)
 - 1061 mod / string (desafio interpretação)
- Soluções: