Curso C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos

Capítulo: Estrutura sequencial

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Conteúdo

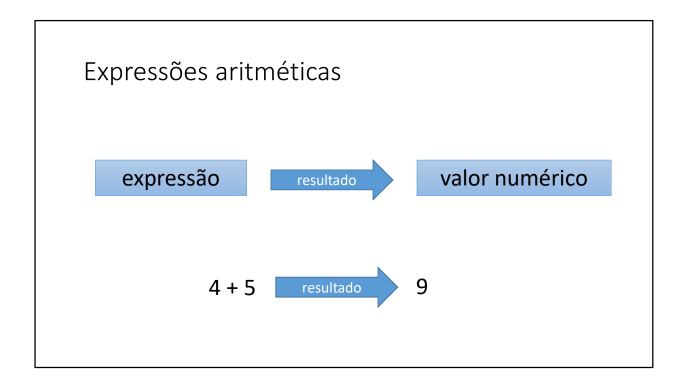
- Expressões aritméticas
- Variáveis e tipos básicos de C#
- Três operações básicas de programação
 - Entrada de dados
 - Processamento de dados
 - Saída de dados
- Funções matemáticas em C#

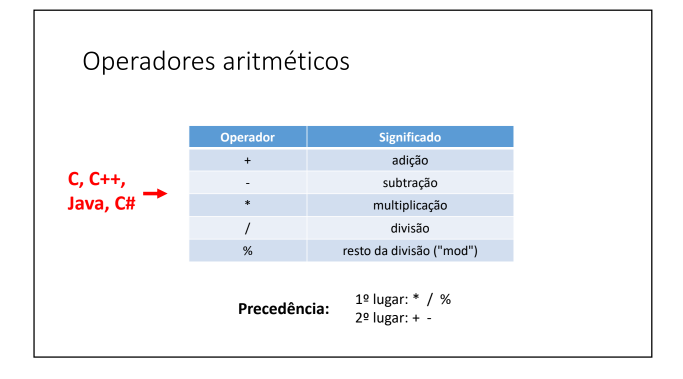
- Nesta seção do curso:
 - Explicações teórico-práticas
 - Excelente para aprendizado e revisão
 - PRÁTICA!
 - Exercícios resolvidos
 - Debug (execução passo a passo)
 - URI Online Judge
 - Exercícios resolvidos
 - Exercícios propostos

Expressões aritméticas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves





Exemplos de expressões aritméticas

2 * 6 / 3

Resultado = 4

3 + 2 * 4

Resultado = 11

(3 + 2) * 4

Resultado = 20

60 / (3 + 2) * 4

Resultado = 48

60/((3+2)*4)

Resultado = 3

Exemplos com o operador "mod"

14 % 3

Resultado = 2

19 % 5

Resultado = 4

Pois:

14 3

19 5

Variáveis e tipos básicos em C#

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

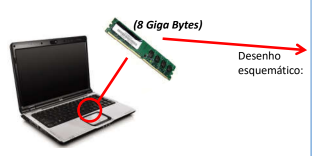
Visão geral

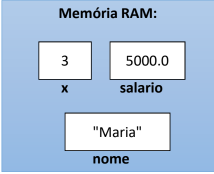
- Um programa de computador em execução lida com dados
- Como esses dados são armazenados?
- Em VARIÁVEIS!

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

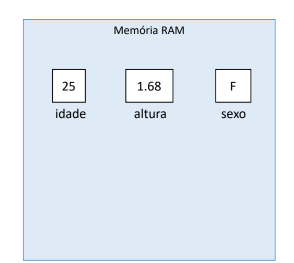
Sintaxe:

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	065,535	
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:

 $2 \times 2 = 2^8 = 256$ 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"



Errado:

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

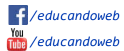
Correto:

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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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;



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





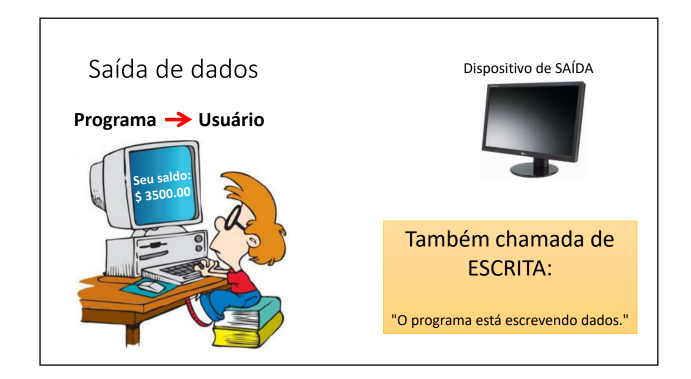
Saída de dados em C#

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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.Write("Olá mundo!");
Console.WriteLine("Bom dia!");
                  Console.WriteLine("Até mais!");
                   Console.WriteLine();
                   Console.WriteLine(x);
                   Console.WriteLine(x.ToString("F2"));
                  Console.WriteLine(X.ToString("F4"));
Console.WriteLine(X.ToString("F4"));
Console.WriteLine(X.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
                  Console.WriteLine();
Console.WriteLine("RESULTADO = " + x);
Console.WriteLine("0 valor do troco é " + x + " reais");
Console.WriteLine("0 valor do troco é " + x.ToString("F2") + " reais");
                  Console.WriteLine("A paciente " + 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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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);
```

Exemplo 2

```
int x;
double y;

x = 5;

y = 2 * x;

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

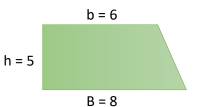
Exemplo 3

$$b = 6.0;$$

B = 8.0;

$$h = 5.0;$$

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



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

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:

.0

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:
f
```

Exemplo 4

```
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.

Exemplo 4 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);
```

Exemplo 5

```
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#

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Para ler um texto (até a quebra de linha)

Suponha uma variável tipo String declarada:

string x;

x = Console.ReadLine();

Para ler um número inteiro (até a quebra de linha)

```
Suponha uma variável tipo int declarada:
```

```
int x;
```

```
x = int.Parse(Console.ReadLine());
```

Para ler um número com ponto flutuante (até a quebra de linha)

```
Suponha uma variável tipo double declarada:
```

double x;

```
x = double.Parse(Console.ReadLine());
```

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

using System. Globalization;

Para ler um caractere (até a quebra de linha)

```
Suponha uma variável tipo char declarada:
```

```
char x;
```

```
x = char.Parse(Console.ReadLine());
```

```
using System;
using System.Globalization;
namespace curso {
   class Program {
       static void Main(string[] args) {
            string x;
            int y;
            double z;
            char w;
            x = Console.ReadLine();
            y = int.Parse(Console.ReadLine());
            z = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
            w = char.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine(y);
            Console.WriteLine(z.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
            Console.WriteLine(w);
            Console.ReadLine();
   }
```

Para ler vários dados na mesma linha

```
using System;
using System.Globalization;
namespace curso {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            string x;
            int y;
            double z;
            string[] vet = Console.ReadLine().Split(' ');
            y = int.Parse(vet[1]);
            z = double.Parse(vet[2], CultureInfo.InvariantCulture);
            Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine(y);
            Console.WriteLine(z);
            Console.ReadLine();
    }
}
```

Entrada de dados em C#

- Console.ReadLine()
- Conversões para string:
 - int.Parse
 - double.Parse
 - char.Parse
- CultureInfo.InvariantCulture
- · Como ler vários dados distintos em uma mesma linha





Funções matemáticas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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 {
        static void Main(string[] args) {

            double x = 3.0;
            double y = 4.0;
            double z = -5.0;
            double A, B, C;

            A = Math.Sqrt(x);
            B = Math.Sqrt(25.0);
            C = Math.Sqrt(25.0);
            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 = Math.Pow(x, y);
            B = Math.Pow(x, 2.0);
            C = Math.Pow(x, 0.2.0);
            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 = Math.Abs(y);
            Console.WriteLine("Valor absoluto de " + y + " = " + A);
            Console.WriteLine("Valor absoluto de " + z + " = " + B);

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

Incluindo funções em expressões maiores

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

```
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)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Exercício resolvido 01

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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:

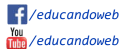
Entrada:	Saída:	
10.0	AREA = 300.00	
30.0	PRECO = 60000.00	
200.00		

```
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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

• Exercícios resolvidos:

- Resolvido 01
- URI 1001

• Exercícios propostos do URI:

- 1002, 1003, 1004, 1007, 1008, 1010, 1014, 1016, 1017
- 1005, 1006 média ponderada

• Soluções:

https://github.com/acenelio/curso-logica-de-programacao-csharp

Exercício resolvido 02

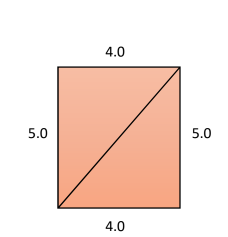
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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



$$\'area = base \times altura$$

$$perimetro = 2 \times base + 2 \times altura$$

$$diagonal = \sqrt{base^2 + altura^2}$$

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();
        }
    }
}
```



http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

https://github.com/acenelio/curso-logica-de-programacao-csharp

Exercício resolvido 04 - URI 1019

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

https://github.com/acenelio/curso-logica-de-programacao-csharp