Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Recapitulação de Lógica de Programação usando C# Prof. Dr. Nelio Alves

Construir programas básicos, aplicando o básico de Lógica de Programação, usando C# como linguagem • Tipos de dados básicos em C#

Objetivo:

- Estrutura sequencial (entrada, processamento, saída)
- Operadores (aritméticos, comparativos, lógicos)
 Estruturas de controle (if-else, while, for)

Dica para iniciantes



C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos

Dica para experientes



Tipos básicos em C#

http://educandoweb.com.br

Checklist • C# é uma linguagem estaticamente tipada Tipos valor pré-definidos em C# Tipos referência pré-definidos em C# Variável não atribuída Overflow • Padrão para float: sufixo "f" Padrão para char: aspas simples Padrão para string: aspas duplas • Padrão para bool: true, false • Opção: inferência de tipos com palavra "var" (dentro de métodos) C# built-in data types (tipos valor) Possible Values C# Type | .Net Framework Type | Signed | Bytes | System.Int16 short System.Int16 System.Int64 int long byte ushort System.Byte System.Uint16

C# built-in data types (tipos referência)

System.Uint32 System.Uint64

System.Single

System.Double

System.Decimal

System.Char System.Boolean

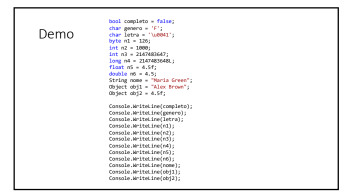
uint ulong float

double

decimal

char bool

Tipo C#	ŧ	Tipo .NET	Descrição
string		System.String	Uma cadeia de caracteres Unicode IMUTÁVEL (segurança, simplicidade, thread safe)
object		System.Object	Um objeto genérico (toda classe em C# é subclasse de object) GetType Equals GetHashCode ToString



Funções para valores mínimos e máximos

- int.MinValue
- int.MaxValue
- sbyte.MaxValue
- long.MaxValue
- decimal.MaxValue
- etc...

Tipo valor vs. tipo referência int x = 30; string s = "Maria"; Memória Memória Memória Memória Mexi00358: Mexi00358: Maria" S

Restrições e convenções para nomes

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Restrições para nomes de variáveis

- Não pode começar com dígito: use uma letra ou _
 Não usar acentos ou til
- Não pode ter espaço em branco
- Sugestão: use nomes que tenham um significado

Errado:

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

Correto:

int _5minutos; int salario; int salarioDoFuncionario;

Convenções

- Camel Case: lastName (parâmetros de métodos, variáveis dentro de métodos)
- Pascal Case: LastName (namespaces, classe, properties e métodos)
- Padrão _lastName (atributos "internos" da classe)

```
namespace Curso
{
    class ContaBancaria
    {
        public string Titular { get; set; }
        private double _saldo;

        public void Deposito(double quantia)
        {
             __saldo += quantia;
        }
        public double GetSaldo()
        {
             return _saldo;
        }
    }
}
```

Conversão implícita e casting

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Conversão implícita entre tipos
 - $\frac{https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/language-reference/keywords/implicit-numeric-conversions-table}{}$
- Casting: conversão explícita entre tipos COMPATÍVEIS

Exemplo 1 double a; float b; a = 5.1; b = (float)a; Console.WriteLine(b); Console.WriteLine(b);

```
Exemplo 2

double a;
int b;

a = 5.1;
b = (int)a;

Console.WriteLine(b);
```

```
int a = 5;
int b = 2;
double resultado = (double) a / b;
Console.WriteLine(resultado);
Console.WriteLine(resultado);
```

Saída de dados em C# http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Imprimir na saída padrão (console)

- Comandos
 - Console.WriteLine(valor);
 Console.Write(valor);

Demo using System; using System.Globalization; using System; using System.Globalization; namespace PrimatroProjeto { class Program { static void Main(string[] args) { static void Main(string[] args) { change genero = "F'; int idade = 32; double saldo = 10.37584; String nome = "Maria"; Console.Write(ine floan noite!"); Console.Write(ine floan noite!"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine("Boa tardel"); Console.Write(ine(saldo); Console.Write(ine(saldo); Console.Write(ine(saldo); Console.Write(ine(saldo); Console.Write(ine(saldo); ToString("F4")); Console.Write(ine(saldo, ToStri

Placeholders, concatenação e interpolação

Demo:

Exercício de fixação

Em um novo programa, inicie as seguintes variáveis:

string produto1 = "Computador"; string produto2 = "Mesa de escritório"; byte idade = 30; int codigo = 5290; char genero = 'M'; double preco1 = 2100.0; double preco2 = 650.50; Em seguida, usando os valores das variáveis, produza a seguinte saída na tela do console:

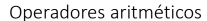
Produtos: Computador, cujo preço é \$ 2100,00 Mesa de escritório, cujo preco é \$ 650,50 Registro: 30 anos de idade, código 5290 e gênero: M Medida com oito casas decimais: 53,23456700 Arredondado (três casas decimais): 53,235 Separador decimal invariant culture: 33.235

(correção na próxima página)

```
using System;

namespace Course {
    class Program {
        string productol = "Computation";
        string productol = "Computation";
        string productol = "Mesa de escritório";
        byts idade = 30
        int codiga = 5209;
        char genero = 1200.0;
        double precol = 2100.0;
        double precol = 2100.0;
        double precol = 33.25607;

        Console.WriteLine("Produtor:");
        Console.WriteLine("O), cut) preco é § [1:F2]", produtol, precol);
        Console.WriteLine("O), cut) preco é § [1:F2]", produtol, precol);
        Console.WriteLine("O), cut) preco é § [1:F2]", produtol, precol);
        Console.WriteLine("Registro: (0) anos de idade, codiga (1) e género: (2)", idade, codigo, genero);
        Console.WriteLine("Registro: (0) anos de idade, codiga (1) e género: (2)", idade, codigo, genero);
        Console.WriteLine("Medid com oito casas decimais: (0:F8)", medida);
        Console.WriteLine("Arredordada (trée casas decimais: (0:F8)", medida);
        Console.
```



http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Operadores aritméticos

Operador	Significado
+	adição
-	subtração
*	multiplicação
/	divisão
%	resto da divisão

NOTAS:

1) * / % tem precedência maior que + -2) Exemplos: 3 + 4 * 2 Resultado: 11 (3 + 4) * 2 Resultado: 14 3) Pode-se usar parêntesis à vontade

4) Exemplo com mod: 17 % 3 Resultado: 2

17 3 2 5

Demo

```
int n1 = 3 + 4 * 2;
int n2 = (3 + 4) * 2;
int n3 = 17 % 3;
double n4 = 10.0 / 8.0;
 double a = 1.0, b = -3.0, c = -4.0;
 double delta = Math.Pow(b, 2.0) - 4.0 * a * c;
double x1 = (-b + Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
double x2 = (-b - Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
Console.WriteLine(n1);
Console.WriteLine(n2);
Console.WriteLine(n3);
Console.WriteLine(n4);
Console.WriteLine(elta);
Console.WriteLine(ex1);
Console.WriteLine(x2);
```

 $-b+\sqrt{b^2-4ac}$ 2a

Operadores de atribuição

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Operadores de atribuição

Operador	Exemplo	Significado
=	a = 10;	a RECEBE 10
+=	a += 2;	a RECEBE a + 2;
-=	a -= 2;	a RECEBE a - 2;
*=	a *= 2;	a RECEBE a * 2;
/=	a /= 2;	a RECEBE a / 2;
%=	a %= 3;	a RECEBE a % 3;

Demo

int a = 10; Console.WriteLine(a);

a += 2; Console.WriteLine(a);

a *= 3; Console.WriteLine(a);

string s = "ABC";
Console.WriteLine(s);

s += "DEF"; Console.WriteLine(s);

Operadores aritméticos / atribuição

Operador	Exemplo	Significado	
++	a++; ou ++a;	a = a + 1;	
	a; oua;	a = a - 1;	
int a = 10;	int a = 10;	int a = 10;	
a++;	int b = a++;	int b = ++a;	
Console.WriteLine(a);	Console.WriteLine(a	i); Console.WriteLine(a);	
	Console.WriteLine(b); Console.WriteLine(b);	
SAÍDA:	`	.	
11	SAÍDA:	SAÍDA:	

SAÍDA: 11 11

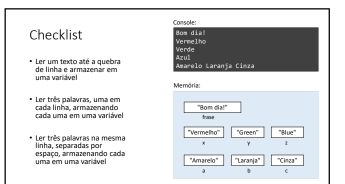
http://educandoweb.com.br

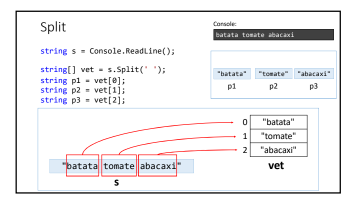
Prof. Dr. Nelio Alves

Comando

Console.ReadLine();

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





```
String frase = Console.ReadLine();
string x = Console.ReadLine();
string y = Console.ReadLine();
string y = Console.ReadLine();
string z = console.ReadLine();
string a = v[0];
string b = v[1];
string b = v[1];
string c = v[2];
Console.WriteLine("Você digitou: ");
Console.WriteLine(Frase);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(c);
Console.WriteLine(c);
Console.WriteLine(b);
Console.WriteLine(c);
```

Entrada de dados em C# - Parte 2

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Console: 35 F 4.32 Maria F 23 1.68 • 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

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("Voce digitou:"); Console.WriteLine(n2); Console.WriteLine(n2); Console.WriteLine(n2.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture)); Console.WriteLine(n2.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture)); Console.WriteLine(sexo); Console.WriteLine(sexo); Console.WriteLine(sexo); Console.WriteLine(sexo); Console.WriteLine(sexo); Console.WriteLine(idade); Console.WriteLine(idade);

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?

Entre com o preco de um produto:
500.59
Entre seu último nome, idade e altura (mesma linha):
Green 21 1.73

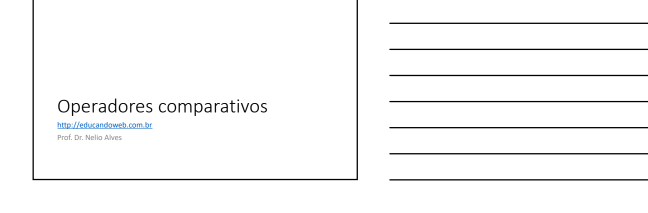
SAÍDA ESPERADA (NÚMEROS REAIS COM DUAS CASAS DECIMAIS):

Alex Green 3 500.50 Green 21 1.73

(correção na próxima página)

Exercícios propostos - PARTE 1 Estrutura sequencial (entrada, processamento, saída)

http://educandoweb.com.br



Operadores comparativos

Operador	Significado
>	maior
<	menor
>=	maior ou igual
<=	menor ou igual
==	igual
!=	diferente

int a = 10; bool c1 = a < 10; bool c3 = a > 10; bool c3 = a > 10; bool c4 = a > 5; Console.WriteLine(c1); Console.WriteLine(c2); Console.WriteLine(c3); Console.WriteLine(c4); Console.WriteLine(c4); Console.WriteLine(c5); bool c5 = a <= 10; bool c6 = a >= 10; bool c7 = a == 10; bool c8 = a | 10; Console.WriteLine(c5); Console.WriteLine(c5); Console.WriteLine(c5); Console.WriteLine(c5); Console.WriteLine(c7); Console.WriteLine(c7); Console.WriteLine(c8);



Operador Significado && E | | OU ! NÃO NOTAS: 1) Precedência: ! > && > || 2) Pode-se usar parêntesis à vontade 3) Exemplos: 2 > 3 | | 4 != 5 → Resultado: true 1(2>3) && 4 != 5 → Resultado: true

bool c1 = 2 > 3 || 4 != 5; // true bool c2 = !(2 > 3) && 4 != 5; // true Console.WriteLine(c1); Console.WriteLine(c2); Console.WriteLine("-----"); bool c3 = 10 < 5; // false bool c4 = c1 || c2 && c3; // true Console.WriteLine(c3); Console.WriteLine(c4);</pre>

Estrutura condicional (if-else)

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura condicional

Simples

if (condição) { comando 1 comando 2

Composta

```
if ( condição ) {
    comando 1
    comando 2
}
else {
    comando 3
    comando 4
}
```

Nota: se o bloco de comandos possuir apenas um comando, as chaves são opcionais.

Encadeamentos

```
if ( condição 1 ) {
    comando 1
    }
} else if ( condição 2 ) {
    comando 3
    comando 3
    comando 4
    }
else if ( condição 3 ) {
    comando 5
    comando 5
    comando 6
    }
else ( comando 7
    comando 8
    }
```

Demo #1

Entre com um número inteiro:

10

Parl

Entre com um número ímpar? 15 Ímpar!

```
      Qual a hora atual?
      10

      Bom dia!
      hora < 12</td>

      Qual a hora atual?
      14

      Boa tarde!
      12 <= hora < 18</td>

      Qual a hora atual?
      19

      Boa noite!
      hora >= 18
```

Escopo e inicialização http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Escopo de uma variável: é a região do programa onde a variável é válida, ou seja, onde ela pode ser referenciada.
- Uma variável não pode ser usada se não for iniciada.
- Falaremos de escopo de métodos no Capítulo "Comportamento de memória, arrays, listas"

Demo double preco = double.Parse(Console.ReadLine()); if (preco > 100.0) { double desconto = preco * 0.1; } Console.WriteLine(desconto);

Exercícios propostos - PARTE 2 Estrutura condicional (if-else) http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Funções (sintaxe) http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Funções

- Representam um processamento que possui um significado
 Math.Sqrt(double)
 Console.WriteLine(string)
- Principais vantagens: modularização, delegação e reaproveitamento
- Dados de entrada e saída
 Funções podem receber dados de entrada (parâmetros ou argumentos)
 Funções podem ou não retornar uma saída
- Em orientação a objetos, funções em classes recebem o nome de "métodos"

Problema exemplo Fazer um programa para ler três números inteiros e mostrar na tela o maior deles. Exemplo: Digite três números: 5 8 3 Maior = 8

Debugging com Visual Studio

http://educandoweb.com.br

T / ·	
Tópicos	
Teclas F9 - marcar/desmarcar breakpoint F5 - iniciar/continuar o debug	
 F10 - executar um passo (pula função) F11 - executar um passo (entra na função) SHIFT+F1 - sair do método em execução SHIFT+F5 - parar debug 	
• Janelas	
 Watch (expressões personalizadas) Autos (expressões "interessantes" detectadas pelo Visual Studio) Locals (variáveis locais) 	
Estrutura repetitiva while	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
Estrutura "enquanto"	
while (condição) { comando 1	
V: executa e volta	
F: pula fora	

Problema exemplo

Digitar um número e mostrar sua raiz quadrada com três casas decimais, depois repetir o procedimento. Quando o usuário digitar um número negativo (podendo inclusive ser na primeira vez), mostrar uma mensagem "Número negativo" e terminar o programa.

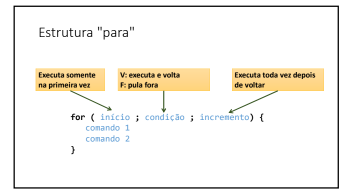
```
Digite um número: 25
5.000
Digite outro número: 10
3.162
Digite outro número : 9
3.000
Digite outro número : -4
Número negativo!
```

Exercícios propostos - PARTE 3 Estrutura while

http://educandoweb.com.br

Estrutura repetitiva for

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves



Demo

Digitar um número N e depois N valores inteiros. Mostrar a soma dos N valores digitados.

Quantos números inteiros você vai digitar? 3
Valor #1: 10
Valor #2: 7
Valor #3: 8
Soma = 25

```
using System;
namespace Course {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            Console.Write("Quantos números inteiros você vai digitar? ");
            int N = int.Parse(Console.ReadLine());

            int soma = 0;
            for (int i = 1; i <= N; i++) {
                  console.Write("valor #{0}: ", i);
                 int valor = int.Parse(Console.ReadLine());
            soma += valor;
            }
            console.Write("Soma = " + soma);
        }
    }
}</pre>
```

Exercícios propostos - PARTE 4 Estrutura for

http://educandoweb.com.br