

it4 **360**

Objetivos da aula:

- Primeiros passos, IDEs, Overview da plataforma .Net, Como fazer a instalação
- Sintaxe básica do C#, e estruturas de decisão e de repetição
- Lógica de Programação
- Algorítimos



Overview



Por onde começar?

- ♦ Download do .Net Core SDK: https://dotnet.microsoft.com/download
- IDEs: (Visual Studio, Visual Studio Code, Jetbrains Rider)



C#



Console Application



```
using System;
namespace HelloWorld
   class Program
       static void Main(string[] args)
           Console.WriteLine("Hello World!");
```







Tipos



Tipo	Exemplo
sbyte, short, int, long	-1, 0, 1
byte, ushort, uint, ulong	0, 1, 2, 3
decimal, float, double	0.1, 0.2, 0.3
bool	true, false
char	'a', 'b', 'c'



Diferenças

sbyte:

➤ Mínimo: -128

➤ Máximo: 127

♦ short

➤ Mínimo: -32768

Máximo: 32767

int:

Mínimo: -2147483648

Máximo: 2147483647

long

Mínimo: -9223372036854775808

Máximo: 9223372036854775807



Diferenças

- byte:
 - ➤ Mínimo: 0
 - ➤ Máximo: 255
- ushort
 - ➤ Mínimo: 0
 - ➤ Máximo: 65535

- uint:
 - ➤ Mínimo: 0
 - Máximo: 4294967295
- ulong
 - ➤ Mínimo: 0
 - Máximo: 18446744073709551615



Diferenças

- decimal:
 - Menor dos três tipos
- float:
 - Segundo Maior dos três tipos
- double:
 - Maior dos três tipos



Variáveis



```
tipo nomeDaVariavel = valor;
tipo variavel;
variavel = valor;
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 2;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



String



String

- Textos designados pelas "
- "Isso é um tipo de dados String."
- Difere do char pois o char é um valor numérico associado à uma caracter



```
static void Main(string[] args)
{
    string valor = "Hello World!";
    Console.WriteLine(valor);
}
```



O que eu faço com tudo isso?



Operação	Operador
Soma	+ , +=, ++
Subtração	-, -=,
Multiplicação	*, *=
Divisão	/, /=
Resto da divisão	%, %=



```
static void Main(string[] args)
{
   int valorA = 2;
   int valorB = 2;
   int soma = valorA + valorB;
   Console.WriteLine(soma);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 1;
   valor += 8;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 17;
   Console.WriteLine(++valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 17;
   Console.WriteLine(valor++);
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valorA = 9;
   int valorB = 3;
   int subtracao = valorA - valorB;
   Console.WriteLine(subtracao);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 14;
   valor -= 7;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 2;
   Console.WriteLine(--valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 2;
   Console.WriteLine(valor--);
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valorA = 5;
   int valorB = 8;
   int multiplicacao = valorA * valorB;
   Console.WriteLine(multiplicacao);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 3;
   valor *= 3;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valorA = 16;
   int valorB = 4;
   int divisao = valorA / valorB;
   Console.WriteLine(divisao);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 36;
   valor /= 9;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valorA = 25;
   int valorB = 4;
   int resto = valorA % valorB;
   Console.WriteLine(resto);
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
   int valor = 37;
   valor %= 7;
   Console.WriteLine(valor);
}
```



Conversões



```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Digite um número:");
    string valorString = Console.ReadLine();
    int valor = Convert.ToInt32(valorString);
    Console.WriteLine("O 2 desse número é " + valor * valor);
}
```



if



```
if (condicao)
{
}
```



Operação	Operador
Igualdade	==
Diferença	!=
Maior	>
Menor	<
Maior ou Igual	>=
Menor ou Igual	<=



```
if (2 == 1)
{
    Console.WriteLine("2 é igual a 2");
}
```



```
if (2 != 1)
{
    Console.WriteLine("2 é diferente de 1");
}
```



```
if (2 > 1)
{
    Console.WriteLine("2 é maior que 1");
}
```



```
if (3 < 6)
{
    Console.WriteLine("3 é menor que 6");
}</pre>
```



```
if (2 >= 2)
{
    Console.WriteLine("2 é maior ou igual a 2");
}
```



```
if (1 <= 2)
{
    Console.WriteLine("1 é menor ou igual a 2");
}</pre>
```



else



```
if (condicao)
else
```



```
bool valido = true;
if (valido)
{
    Console.WriteLine("IF");
}
else
{
    Console.WriteLine("ELSE");
}
```



Operadores Lógicos



&&



```
bool valido = true;
bool invalido = false;
if (valido && invalido)
   Console.WriteLine("IF");
else
   Console.WriteLine("ELSE");
```



&&

- O operador lógico "E" (AND) é utilizado quando você quer que dois valores sejam equivalentes, por exemplo:
 - true && false = false
 - Pois ambos resultam em valores diferentes
 - > true && true = true
 - Pois ambos resultam em valores equivalentes



false && false?



true





```
bool valido = true;
bool invalido = false;
if (valido || invalido)
   Console.WriteLine("IF");
else
   Console.WriteLine("ELSE");
```



| |

- O operador lógico "OU" (OR) é utilizado quando você quer que independente dos valores, um deles deve ser verdadeiro, por exemplo:
 - ➤ true | | true = true
 - ➤ true | | false = true
 - Pois um dos valores é verdadeiro



false | | false?



false







```
bool valido = true;
if (!valido)
{
    Console.WriteLine("IF");
}
else
{
    Console.WriteLine("ELSE");
}
```



Ī

- O operador lógico "NÃO" (NOT) é utilizado quando você quer o valor inverso do resultante n operação boleana, por exemplo:
 - ➤ !true = false
 - ➤ !false = true



Exercício 1

Solicite ao usuário 3 números inteiros e os coloque em ordem crescente e mostre na tela o resultado.



Exercício 1



```
Console.WriteLine("Digite o 1° número:");
string numeroStr1 = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Digite o 2° número:");
string numeroStr2 = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Digite o 3° número:");
string numeroStr3 = Console.ReadLine();
int numero1 = Convert.ToInt32(numeroStr1);
int numero2 = Convert.ToInt32(numeroStr2);
int numero3 = Convert.ToInt32(numeroStr3);
int aux = 0;
```



```
if (numero1 > numero2)
   aux = numero2;
   numero2 = numero1;
   numero1 = aux;
   aux = numero3;
   numero3 = numero2;
   numero2 = aux;
if (numero1 > numero2)
    aux = numero2;
   numero2 = numero1;
   numero1 = aux;
```



```
Console.WriteLine("A order dos números é: " +
    numero1 + ", " +
    numero2 + ", " +
    numero3);
```



Exercício 2

Solicite ao usuário um número e depois mostre na tela se ele é par ou ímpar.



Exercício 2



```
Console.WriteLine("Digite um número:");
string numeroStr = Console.ReadLine();
int numero = Convert.ToInt32(numeroStr);
if (numero % 2 == 0)
    Console.WriteLine("O número digitado é par");
```



Exercício 3

Solicite ao usuário dois números e valide se eles são iguais e mostre na tela, caso não sejam, mostrar na tela quem é o maior deles.



Exercício 3



```
Console.WriteLine("Digite o 1° número:");
string numeroStr1 = Console.ReadLine();

Console.WriteLine("Digite o 2° número:");
string numeroStr2 = Console.ReadLine();

int numero1 = Convert.ToInt32(numeroStr1);
int numero2 = Convert.ToInt32(numeroStr2);
```





else if



Exercício 3 com else if



```
if (numero1 == numero2)
{
    Console.WriteLine("Os números digitados são iguais");
}
else if (numero1 > numero2)
{
    Console.WriteLine("O maior número digitado " + numero2);
}
else
{
    Console.WriteLine("O maior número digitado " + numero2);
}
```



switch case



```
switch (valor)
   case valor:
      break;
   default:
      break;
```



```
int valor = 3;
int resto = valor % 2;
switch (resto)
   case 0:
```



it4 360 Academy

Exercício 4

Solicite ao usuário dois números e monte um menu de opções com as quatro operações aritméticas (soma, subtração, multiplicação e divisão), e após o usuário escolher a opção mostrar na tela o resultado dos dois números baseado na operação selecionada, se o usuário selecionar uma opção diferente mostrar um erro.



```
Console.WriteLine("Digite o 1º número:");
string numeroStr1 = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Digite o 2° número:");
string numeroStr2 = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Selecione uma operação aritmética");
Console.WriteLine("Soma: 1");
Console.WriteLine("Subtração: 2");
Console.WriteLine("Multiplicação: 3");
Console.WriteLine("Divisão: 4");
Console.WriteLine("Sua opção:");
string opcaoStr = Console.ReadLine();
int numero1 = Convert.ToInt32(numeroStr1);
int numero2 = Convert.ToInt32(numeroStr2);
int opcao = Convert.ToInt32(opcaoStr);
```



```
Console.WriteLine('A soma dos dois números é "+ (numero1 + numero2));
Console.WriteLine('A subtração dos dois números é "+ (numero1 - numero2));
Console.WriteLine("A multiplicação dos dois números é "+ (numero1 * numero2));
Console.WriteLine("A divisão dos dois números é "+ (numero1 / numero2));
Console.WriteLine ('Você não selecionou nenhuma das opções dadas anteriormente)";
```





it4 **360**