

# Variáveis e Operadores

Prof. Thiago Felski Pereira, MSc.

Adaptado: Elisangela Maschio de Miranda

## Tipos básicos de variáveis

C# Type	Valores possíveis de se armazenar
bool	Verdadeiro ou Falso (Valores booleandos)
byte	0 a 255 (8 bits)
sbyte	-128 a 127 (8 bits)
char	Um caractere (16 bits)
decimal	±1.0 × 10-28 a ±7.9 × 1028 (128 bits)
double	±5.0 × 10-324 a ±1.7 × 10308 (64 bits)
float	±1.5 × 10-45 a ±3.4 × 1038 (32 bits)
int	-2,147,483,648 a 2,147,483,647 (32 bits)

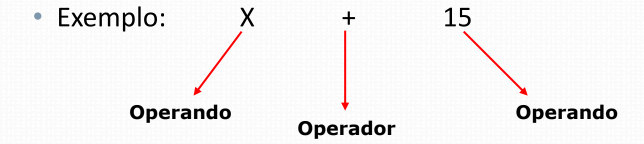
## Tipos básicos de variáveis

C# Type	Valores possíveis de se armazenar
uint	0 a 4,294,967,295 (32 bits)
long	-9,223,372,036,854,775,808 a 9,223,372,036,854,775,807 (64 bits)
ulong	0 a 18,446,744,073,709,551,615 (64 bits)
object	Qualquer tipo.
short	-32,768 a 32,767 (16 bits)
ushort	0 a 65,535 (16 bits)
string	Sequência de caracteres (16 bits por caractere)

## Operadores e expressões

#### OPERADORES

 Uma expressão é composta por um ou mais operandos, que se combinam entre si mediante operadores, produzindo um resultado.



## Operadores e expressões

- Nas linguagens é possível formar expressões utilizando variáveis constantes e operadores matemáticos: + (adição), - (subtração), / (divisão) e % (resto de divisão inteira, ou mod).
- Essas expressões são utilizadas onde é preciso utilizar um valor, que será o que resultará da expressão. Exemplo:
  - X + 30 //devolve x + 30.
  - X == 55 // verifica se são iguais e retorna 1 ou 0.
  - X = 10 //atribuição: retorna o valor atribuído.
- As expressões não são iguais a sentenças. As sentenças indicam ao compilador que realize alguma tarefa (e terminam com ;), enquanto as expressões indicam um cálculo. Uma sentença pode conter várias expressões.

#### OPERADORES

- Precedência (prioridade): indica a prioridade do operador mediante outros no cálculo de uma expressão.
- Associatividade: determina a ordem que operandos do mesmo tipo se associam na ausência de parênteses.
  - Podem ser pela direita (D-E) operadores binários, ternários e de atribuição, ou pela esquerda (E-D) – operadores binários. Em alguns operadores a associatividade não faz sentido, como no caso do operador sizeof().

#### OPERADORES

- A tabela a seguir mostra a prioridade entre os operadores. O grupo 1, por exemplo, possui maior prioridade que o grupo 2. Seguem outras regras:
  - Se dois operandores são aplicados no mesmo operando, o operador com maior prioridade é aplicado primeiro.
  - Todos os operadores do mesmo grupo possuem prioridade de associatividade iguais.
  - Se dois operadores possuem prioridade igual, primeiro se aplica o operador com prioridade mais alta.
  - Os parênteses possuem prioridade máxima, e alteram qualquer ordem.

Prioridade	Operadores	Associatividade
1	<ul> <li>:: (Resolução de Escopo)</li> <li>* -&gt; (Direções)</li> <li>[] (Indexação Vetorial)</li> <li>() (Chamada de Funções)</li> </ul>	E-D
2	++ (Incremento e Decremento) ~ (Manipulação de bits) ! (Lógico) - + (Aritméticos – negativo ou positivo) & * (Endereço) sizeof (tamanho de bytes)	D-E
3	.* ->*	E-D
4	* / % (Aritméticos)	E-D
5	+ - (Aritméticos)	E-D
6	<< >> (Deslocamento de bits)	E-D
7	< <= > >= (Relacionais)	E-D
8	== != (Relacionais)	E-D

Prioridade	Operadores	Associatividade
9	& (Manipulação de bits)	E-D
10	^ (Manipulação de bits)	E-D
11	(Manipulação de bits)	E-D
12	&& ou and (Lógico)	E-D
13	ou or (Lógico)	E-D
14	?: (Expressão Condicional)	D-E
15	= *= /= %= += -= <<= >>= &=   = ^= (Atribuição)	D-E
16	, (Vírgula)	E-D

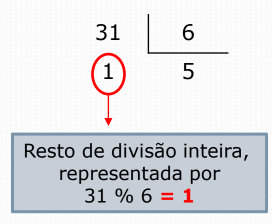
### Operadores Aritméticos

- Realizam operações aritméticas básicas.
- Prioridade de avaliação:
  - 1. Parênteses (mudam a ordem de prioridade).

Operador	Operação	Prioridade
+, -	+25, - 6.475	2
*, /, %	5*5 é 25	
	25/5 é 5	3
	25%6 é 1	
+, -	2+3 é 5	А
	2-3 é -1	4

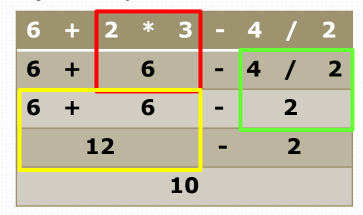
• Quando de mesma prioridade, a associatividade é da esquerda para a direita.

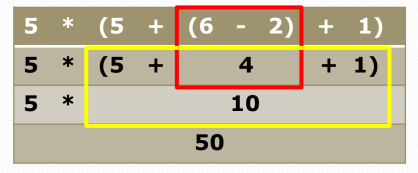
- O que faz o operador %?
  - Este não é um operador de porcentagem, como na calculadora. É um operador de resto de divisão inteira. Exemplo:





Veja as expressões abaixo, resolvidas de acordo com a prioridade.





 Sempre que abrir um parênteses feche-o, pois senão será gerado um erro de compilação. E cuide, pois a utilização dos parênteses de forma incorreta modificam todo o valor da expressão.

- Questão 1: 5 + 6 \* 4
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 2: 5 + 6 3
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 3: 12.0 / 6.0 \* 4
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 4: 8 + 3 \* 5
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 5: 4 % (5 3)
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.

- Questão 1: 5 + 6 \* 4
- Resposta: 29.
- Questão 2: 5 + 6 3
- Resposta: 8.
- Questão 3: 12.0 / 6.0 \* 4
- Resposta: 8.
- Questão 4: 8 + 3 \* 5
- Resposta: 23.
- Questão 5: 4 % (5 3)
- Resposta: 0.

- Questão 6: 12 % 5 / 3
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 7: 2 + (5 \* (3 + 2))
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 8: 4 + ((10 / 2) \* 4)
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 9: 12 % 7
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.
- Questão 10: 125 / 3 % 7 + 3 \* 5 4
- Resposta: \_\_\_\_\_\_.

- Questão 6: 12 % 5 / 3
- Resposta: 0. Alguém sabe porque não é 0.66?
- Questão 7: 2 + (5 \* (3 + 2))
- Resposta: 27.
- Questão 8: 4 + ((10 / 2) \* 4)
- Resposta: 24.
- Questão 9: 12 % 7
- Resposta: 5.
- Questão 10: 125 / 3 % 7 + 3 \* 5 4
- Resposta: 17.

- Algo importante a ser lembrado é que o usuário do nosso programa raramente terá acesso ao código que estivermos escrevendo.
  - Portanto é essencial que nos comuniquemos de forma correta com o usuário do nosso programa
- O método mais simples de ler e escrever informações é utilizando o console.
  - ESCRITA: Console.WriteLine() e Console.Write()
  - LEITURA: Console.Read()

- Exemplos de ESCRITA no console
- Escrevendo o texto: Olá Mundo!

```
1 using System;
2 public class Program {
3    public static void Main() {
4         Console.Write("Olá Mundo!");
5         Console.Write("Olá Mundo!");
6    }
7 }
```

- Escreve o texto entre aspas e mantém o cursor para continuar a escrita logo depois do texto escrito. Assim se você utilizar o comando 2x ele irá escrever:
- Olá Mundo!Olá Mundo!

- Exemplos de ESCRITA no console
- Escrevendo o texto: Olá Mundo!

```
1 using System;
2 public class Program {
3    public static void Main() {
4        Console.WriteLine("Olá Mundo!");
5        Console.WriteLine("Olá Mundo!");
6    }
7 }
```

- Escreve o texto entre aspas e ajusta o cursor para continuar a escrita na linha seguinte do texto escrito. Assim se você utilizar o comando 2x ele irá escrever:
- Olá Mundo!
- Olá Mundo!

- Exemplos de ESCRITA no console
- Escrevendo o conteúdo de uma variável

```
1 using System;
2 public class Program {
3    public static void Main() {
4       int variavel = 10;
5       Console.WriteLine(variavel);
6    }
7 }
```

- Escreverá o conteúdo de variável, ficando a escrita da seguinte forma
- 10

- Exemplos de ESCRITA no console
- Escrevendo várias coisas com um único comando de escrita
  - Para escrever várias coisas com um único comando você precisa separar as várias escritas com o sinal de +

```
1  using System;
2  public class Program {
3     public static void Main() {
4         int v1 = 10, v2 = 20;
5         Console.WriteLine("v1 = " + v1 + " e v2 = " + v2);
6     }
7  }
```

- Ficando o texto escrito da seguinte forma
- v1 = 10 e v2 = 20

- Exemplos de ESCRITA no console
- Editores de escrita
  - Você pode verificar todas as possibilidades em:
    - https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/api/system.console.writeline?view=net-7.0
  - Por exemplo: é possível escrever comandos nos textos entre aspas como

O texto será escrito 2 linhas depois e 2 TABS a frente

## Obrigado pela atenção





