Configuração do Ambiente

Instalação do Visual Studio 2022

O **Visual Studio 2022** é um dos ambientes de desenvolvimento integrado (IDE) mais populares para programar em C#.

Passo a Passo para Configurar o Ambiente:

Baixar e instalar o Visual Studio 2022

- 1. Acesse o site oficial: https://visualstudio.microsoft.com/pt-br/
- 2. Baixe a versão **Community** (gratuita).
- 3. Execute o instalador.

Opções a Selecionar na Instalação do Visual Studio 2022

Durante a instalação, o Visual Studio permite escolher **cargas de trabalho** (**workloads**), que são pacotes de ferramentas e bibliotecas necessárias para determinados tipos de projetos.

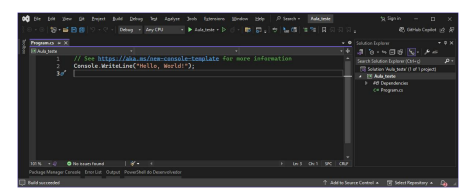
Para nossas aulas, selecione as seguintes cargas de trabalho:

- 1. Desenvolvimento para Plataforma .NET
 - a. Necessário para criar aplicações de console em C#.
 - b. Inclui o .NET SDK e o .NET Runtime.
- 2. Desenvolvimento ASP.NET e Web
 - a. Adiciona suporte para desenvolvimento web com ASP.NET Core MVC.
 - b. Inclui bibliotecas para desenvolvimento de APIs REST.
 - c. Permite trabalhar com HTML, CSS e JavaScript.
- 3. Se necessário instale o SDK do .NET (se necessário).

Criando o Primeiro Projeto

- 1. Abra o Visual Studio 2022
- 2. Clique em Criar um novo projeto
- 3. Escolha a opção "Aplicação de Console (.NET Core)"
- 4. Dê um nome ao projeto, escolha o local para salvar
- 5. Escolha o framework e clique em **Criar**

Agora estamos prontos para escrever nosso primeiro código em C#!



Comandos de saída, concatenação e interpolação.

Console.WriteLine()

Imprime uma mensagem no console e move o cursor para a próxima linha.

```
Console.WriteLine("Olá, mundo!");
Console.WriteLine("Este é um exemplo de saída em C#.");
```

Saída no console:

```
Olá, mundo!
Este é um exemplo de saída em C#.
```

Console.Write()

Imprime uma mensagem no console sem mover o cursor para a próxima linha.

```
Console.Write("Primeira parte...");
Console.Write(" Segunda parte na mesma linha.");
```

Saída no console:

Primeira parte... Segunda parte na mesma linha.

Console.WriteLine() com Variáveis e concatenação

Você pode combinar texto e variáveis dentro do WriteLine().

```
string nome = "João";
int idade = 25;
Console.WriteLine("Nome: " + nome + ", Idade: " + idade);
```

Saída no console:

Nome: João, Idade: 25

Console.WriteLine() com Interpolação de Strings

Uma forma mais moderna e legível de exibir variáveis.

```
string produto = "Notebook";
double preco = 2999.99;
Console.WriteLine( $"Produto: { produto } , Preço: R$ {preco}");
```

Saída no console:

Produto: Notebook, Preço: R\$ 2999,99

Console.WriteLine() com Formatação

Você pode formatar números e textos com placeholders ({0}, {1}, ...).

Console.WriteLine("O número {0} multiplicado por {1} é igual a {2}", 5, 3, 5 * 3);

Saída no console:

O número 5 multiplicado por 3 é igual a 15

Console.WriteLine() com Quebra de Linha e Tabulação

Você pode usar \n para quebra de linha e \t para tabulação.

```
Console.WriteLine("Linha 1\nLinha 2");
Console.WriteLine("Coluna 1\tColuna 2\tColuna 3");
```

Saída no console:

```
Linha 1
Linha 2
Coluna 1 Coluna 2 Coluna 3
```

Console.ReadKey();

- O programa pausa a execução até que o usuário pressione qualquer tecla.
- A tecla pressionada não precisa ser Enter; qualquer tecla funciona.
- Após pressionar, o programa continua a execução.

Se quiser que a tecla pressionada não apareça no console, use:

```
Console.ReadKey(true);
```

Isso evita que a tecla pressionada seja exibida na tela.

```
Console.WriteLine("Pressione qualquer tecla para continuar..."); Console.ReadKey();
```

Console.Clear()

Limpa a tela do console.

Console.Clear(); // Apaga tudo que foi exibido anteriormente.

Entrada de dados e tipo de dados

Em C#, usamos Console.ReadLine() para capturar entradas do usuário. Aqui estão alguns exemplos de entrada de dados:

Lendo um Texto (String)

O método Console.ReadLine() captura uma linha de texto digitada pelo usuário.

```
Console.Write("Digite seu nome: ");
string nome = Console.ReadLine();
Console.WriteLine($"Olá, {nome}!");
```

Saída no console:

```
Digite seu nome: João Olá, aluno!
```

Lendo um Número Inteiro

Para capturar um número inteiro, usamos int.Parse() ou Convert.ToInt32().

```
Console.Write("Digite sua idade: ");
int idade = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine($"Você tem {idade} anos.");
```

Saída no console:

```
Digite sua idade: 25
Você tem 25 anos.
```

Atenção!

Se o usuário digitar algo que não seja um número, o programa pode gerar erro.

Lendo um Número Decimal (double)

Para capturar números decimais, usamos **double.Parse()** ou **Convert.ToDouble()**, levando em conta o separador decimal do sistema (. ou ,).

```
Console.Write("Digite um número decimal: ");
double numero = double.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine($"Você digitou: {numero}");
```

Saída no console:

Digite um número decimal: 3.14 Você digitou: 3.14

Lendo um Caractere Único

```
Console.Write("Digite uma tecla: ");
char tecla = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
Console.WriteLine($"\nVocê digitou: {tecla}");
```

Saída no console:

Digite uma tecla: A Você digitou: A

Lendo um Valor Booleano

Podemos capturar true ou false como entrada do usuário.

```
Console.Write("Você gosta de programação? (true/false): ");
bool gostaDeProgramar = bool.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine($"Resposta: {gostaDeProgramar}");
```

Saída no console:

```
Você gosta de programação? (true/false): true
Resposta: True
```

Operadores aritméticos [+, -, *, / e %]

Operador de Adição (+)

```
int a = 10;
int b = 5;
int soma = a + b;
Console.WriteLine($"Soma: {a} + {b} = {soma}"); // Saída: Soma: 10 + 5 = 15
```

Operador de Subtração (-)

```
int x = 20;
int y = 8;
int subtracao = x - y;
Console.WriteLine($"Subtração: {x} - {y} = {subtracao}"); // Saída: Subtração: 20 - 8 = 12
```

Operador de Multiplicação (*)

```
int largura = 4;
int altura = 3;
```

```
int area = largura * altura;

Console.WriteLine($"Área do retângulo: {largura} * {altura} = {area}");

// Saída: Área do retângulo: 4 * 3 = 12
```

Operador de Divisão (/)

```
int total = 15;
int partes = 3;
int resultado = total / partes;

Console.WriteLine($"Divisão: {total} / {partes} = {resultado}"); // Saída: Divisão: 15 / 3 = 5
```

Atenção: Se ambos os operandos forem inteiros, a divisão retorna um número inteiro, descartando a parte decimal.

Exemplo com double para divisão exata:

```
double resultadoExato = 15.0 / 4;
Console.WriteLine($"Divisão exata: {resultadoExato}"); // Saída: 3.75
```

Operador de Módulo (%)

O operador % retorna o resto da divisão.

```
int dividendo = 17;
int divisor = 4;
int resto = dividendo % divisor;

Console.WriteLine($"Resto da divisão: {dividendo} % {divisor} = {resto}");
// Saída: Resto da divisão: 17 % 4 = 1
```

Exemplo Completo

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        int a = 10, b = 3;

        Console.WriteLine($"Soma: {a} + {b} = {a + b}");
        Console.WriteLine($"Subtração: {a} - {b} = {a - b}");
        Console.WriteLine($"Multiplicação: {a} * {b} = {a * b}");
        Console.WriteLine($"Divisão: {a} / {b} = {a / b}"); // Retorna número inteiro
        Console.WriteLine($"Divisão exata: {(double)a / b}"); // Retorna número decimal
        Console.WriteLine($"Módulo: {a} % {b} = {a % b}");
    }
}
```

Atribuição composta [+=, -=, *=, /=, %=]

Esses operadores realizam a operação e atribuem o valor ao próprio operando.

Operador += (Adição e Atribuição)

```
int numero = 5;
numero += 3; // Equivalente a: numero = numero + 3;
Console.WriteLine($"Resultado de += : {numero}"); // Saída: 8
```

Operador -= (Subtração e Atribuição)

```
int numero = 10;
numero -= 4; // Equivalente a: numero = numero - 4;
Console.WriteLine($"Resultado de -= : {numero}"); // Saída: 6
```

Operador *= (Multiplicação e Atribuição)

```
int numero = 7;
numero *= 2; // Equivalente a: numero = numero * 2;
Console.WriteLine($"Resultado de *= : {numero}"); // Saída: 14
```

Operador /= (Divisão e Atribuição)

```
int numero = 20;
numero /= 4; // Equivalente a: numero = numero / 4;
Console.WriteLine($"Resultado de /= : {numero}"); // Saída: 5
```

Atenção: Se numero e o divisor forem inteiros, a divisão será inteira (descarta a parte decimal). Se precisar de um resultado com casas decimais, use double:

```
double valor = 20;
valor /= 3; // Equivalente a: valor = valor / 3;
Console.WriteLine($"Divisão exata: {valor}"); // Saída: 6.6666666666667
```

Operador %= (Módulo e Atribuição)

```
int numero = 15;
numero %= 4; // Equivalente a: numero = numero % 4;
```

Exemplo Completo

```
int num = 10;

Console.WriteLine($"Valor inicial: {num}");

num += 5; // Adição e atribuição
Console.WriteLine($"Após += 5: {num}");

num -= 3; // Subtração e atribuição
Console.WriteLine($"Após -= 3: {num}");

num *= 2; // Multiplicação e atribuição
Console.WriteLine($"Após *= 2: {num}");

num /= 4; // Divisão e atribuição
Console.WriteLine($"Após /= 4: {num}");

num %= 3; // Módulo e atribuição
Console.WriteLine($"Após %= 3: {num}");
```

Resumo:

- += Adiciona e atribui.
- -= Subtrai e atribui.
- *= Multiplica e atribui.
- /= Divide e atribui (atenção para divisão inteira!).
- %= Calcula o resto e atribui.

Incremento e decremento [++, --]

Os operadores ++ (incremento) e -- (decremento) são usados para aumentar ou diminuir o valor de uma variável **em uma unidade**.

Eles podem ser utilizados em duas formas:

- Pré-incremento (++var) → Primeiro modifica o valor, depois usa a variável.
- **Pré-decremento** (--var) → Primeiro modifica o valor, depois usa a variável.
- **Pós-incremento** (var++) → Primeiro usa a variável, depois modifica o valor.
- **Pós-decremento** (var--) → Primeiro usa a variável, depois modifica o valor.

Exemplo com ++ (Incremento)

```
int numero = 5;

Console.WriteLine($"Valor inicial: {numero}");

// Pós-incremento (usa o valor e depois soma 1)

Console.WriteLine($"Pós-incremento: {numero++}"); // Saída: 5

Console.WriteLine($"Depois do pós-incremento: {numero}"); // Saída: 6

// Pré-incremento (soma 1 antes de usar)

Console.WriteLine($"Pré-incremento: {++numero}"); // Saída: 7
```

Exemplo com -- (Decremento)

```
int numero = 10;

Console.WriteLine($"Valor inicial: {numero}");

// Pós-decremento (usa o valor e depois subtrai 1)

Console.WriteLine($"Pós-decremento: {numero--}"); // Saída: 10

Console.WriteLine($"Depois do pós-decremento: {numero}"); // Saída: 9

// Pré-decremento (subtrai 1 antes de usar)

Console.WriteLine($"Pré-decremento: {--numero}"); // Saída: 8
```

Exemplo Completo

```
int valor = 3;

Console.WriteLine($"Valor inicial: {valor}");

Console.WriteLine($"Pós-incremento: {valor++}"); // Usa 3, depois incrementa
Console.WriteLine($"Depois do pós-incremento: {valor}"); // Agora é 4

Console.WriteLine($"Pré-incremento: {++valor}"); // Incrementa antes de exibir (agora é 5)

Console.WriteLine($"Pós-decremento: {valor--}"); // Usa 5, depois decrementa
Console.WriteLine($"Depois do pós-decremento: {valor}"); // Agora é 4

Console.WriteLine($"Pré-decremento: {--valor}"); // Decrementa antes de exibir (agora é 3)
```

Lista de exercícios para sua adaptação à linguagem

01 - Cálculo de Distância Percorrida

Crie um programa que leia o **tempo** (em horas) e a **velocidade média** (em km/h) e calcule a **distância percorrida** utilizando a fórmula:

distância = Velocidade média / tempo

Exemplo:

Digite o tempo (em horas): 3 Digite a velocidade média (km/h): 60

Distância percorrida: 180.00 km

02 - Cálculo da Área de uma Esfera

Crie um programa que leia o **raio** (r) de uma esfera e calcule a **área superficial** da esfera usando a fórmula:

$$A = 4 * pi * r^2$$

Onde π é aproximadamente 3,14159.

Exemplo:

Digite o raio da esfera: 5

Área superficial: 314.16

03 - Cálculo do Volume de um Cone

Crie um programa que leia o raio (r) e a altura (h) de um cone e calcule o volume utilizando a fórmula:

$$V = 1/3 * pi * r^2 * h$$

Exemplo:

Digite o raio do cone: 3 Digite a altura do cone: 5

Volume: 141.37

04 - Conversão de Temperatura (Escala Fahrenheit para Celsius)

Crie um programa que leia uma temperatura em Fahrenheit e converta para Celsius usando a fórmula:

$$C = 5 / 9 * (F - 32)$$

Exemplo:

Digite a temperatura em Fahrenheit: 100

Temperatura em Celsius: 37.8

05 - Cálculo do Salário com Desconto de Impostos

Crie um programa que leia o **salário bruto** de um trabalhador e aplique os seguintes descontos:

- Desconto de INSS de 8%
- Desconto de Imposto de Renda de 12%

Exiba o salário líquido após os descontos.

Exemplo:

Digite o salário bruto: 3000

Desconto de INSS: 240

Desconto de Imposto de Renda: 360

Salário líquido: 2400

06 - Cálculo da Média Ponderada

Crie um programa que leia **três notas** e seus respectivos **pesos**, e calcule a **média ponderada** utilizando a fórmula:

$$Mp = [(N1 * P1) + (N2 * P2) + (N3 * P3)]/(P1 + P2 + P3)$$

Exemplo:

Digite a primeira nota: 7

Digite o peso da primeira nota: 3

Digite a segunda nota: 8

Digite o peso da segunda nota: 2

Digite a terceira nota: 9

Digite o peso da terceira nota: 1

Média ponderada: 7.67

07 - Cálculo da Perda de Massa de um Corpo

Crie um programa que leia a **massa inicial** de um corpo (em kg) e calcule a **massa final** após perder 10% de sua massa inicial, 20% e 30%.

Exemplo:

Digite a massa inicial: 80

Massa final após perder 10%: 72.00 Massa final após perder 20%: 64.00 Massa final após perder 30%: 56.00

Observação:

Trabalhe cada exercício de forma independente, realizando as **operações matemáticas** corretas e utilizando os operadores de forma precisa.

Ao final, **teste os cálculos** com diferentes valores para garantir que o programa está funcionando corretamente.

Faça **reflexões** sobre como os operadores podem ser usados de forma eficiente para resolver problemas matemáticos e lógicos.