Hello World

Calculadora

// Online C# Editor for free

// Write, Edit and Run your C# code using C# Online Compiler

using System;

public class HelloWorld

{

public static void Main(string[] args)

{

int num1, num2, op;

Console.WriteLine (" ==============CALCULADORA===========\n");

Console.WriteLine ("Primeiro valor (valores inteiros):");

num1 = Convert.ToInt32( Console.ReadLine() );

Console.WriteLine ("\nSegundo valor (valores inteiros) : ");

num2 = Convert.ToInt32 ( Console.ReadLine() );

Console.WriteLine("Qual operação deseja fazer? ");

Console.WriteLine("1. Soma");

Console.WriteLine("2. Subtracao");

Console.WriteLine("3. Divisao");

Console.WriteLine("4. Multiplicacao");

op = Convert.ToInt32( Console.ReadLine() );

if(op == 1){

Console.WriteLine("A soma de " + num1 + " + " + num2 + "e igual a"+ (num1+num2));

}else if(op == 2){

Console.WriteLine("A soma de " + num1 + " + " + num2 + "e igual a"+ (num1-num2));

}else if(op == 3){

Console.WriteLine("A soma de " + num1 + " + " + num2 + "e igual a"+ (num1/num2));

}else if(op == 4){

Console.WriteLine("A soma de " + num1 + " + " + num2 + "e igual a"+ (num1\*num2));

}

}

}

Menu

// Online C# Editor for free

// Write, Edit and Run your C# code using C# Online Compiler

using System;

using System;

namespace SimpleMenu

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int choice;

do

{

Console.WriteLine("Escolha uma opcao:");

Console.WriteLine("1. Opcao 1");

Console.WriteLine("2. Opcao 2");

Console.WriteLine("3. Opcao 3");

Console.WriteLine("4. Sair");

Console.Write("Sua escolha: ");

choice = int.Parse(Console.ReadLine());

switch (choice)

{

case 1:

Console.WriteLine("\nDigite a data do dia de seu nascimento");

break;

case 2:

Console.WriteLine("\nDigite o mes do seu nascimneto");

break;

case 3:

Console.WriteLine("\nDigite o ano do seu nascimento");

break;

case 4:

Console.WriteLine("Saindo do programa...");

break;

default:

Console.WriteLine("Opcao inválida. Tente novamente.");

break;

}

Console.WriteLine();

} while (choice != 4);

}

}

}

Par ou Impar

using System;

namespace numero\_par\_ou\_impar

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int x;

Console.Clear();

Console.WriteLine("\nDigite um numero inteiro:");

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

if (x % 2 == 0)

{

Console.WriteLine("\nO numero e par");

}

else

{

Console.WriteLine("\nO numero e impar");

}

Console.ReadKey();

}

}

}