// exec01

//double numero;

//numero = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

//if (numero > 10)

//{

// Console.WriteLine(numero);

//}

//else

//{

// Console.WriteLine("Não é maior que 10 !!!");

//}

////exec02

//// double numero1;

//// double numero2;

//double numero1, numero2;

//numero1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

//numero2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

//if (numero1 == numero2)

//{

// Console.WriteLine("Sao iguais");

//}

//else if (numero1 != numero2)

//{

// Console.WriteLine("Sao Diferentes");

//}

Exemplo de uso do Random

int resultado;

Random ran = new Random();

resultado = ran.Next(0,3); // 0, 1 ,2

// o inicio é contado

// o fim nao é contado

////exec 06

//Random crush = new Random();

//int resultado;

//resultado = crush.Next(1, 7); // busca entre 1 a 6

//// controle de informação

//Console.WriteLine(resultado);

//if (resultado >= 3)//if (resultado > 3 || resultado == 3)

//{

// Console.WriteLine("Você Venceu!!!");

//}

//else

//{

// Console.WriteLine("Voze perdeu");

//}

////exec 07

//int x;

//Console.WriteLine("Insira um numero, e te digo se é par ou ímpar");

//x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

//if (x % 2 == 0)

//{

// Console.WriteLine("O numero é par");

//}

//else

//{

// Console.WriteLine("O numero é impar");

//}

////exec08

//double valorDoProduto;

//valorDoProduto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

//Console.WriteLine("-----------//------------");

//if (valorDoProduto > 254.5)

//{

// Console.WriteLine(valorDoProduto);

// Console.WriteLine(valorDoProduto - (valorDoProduto \* 0.28));

// //Console.WriteLine(valorDoProduto \* 0.72);

//}

//else

//{

// Console.WriteLine(valorDoProduto);

// //Console.WriteLine(valorDoProduto - (valorDoProduto \* 0.21));

// Console.WriteLine(valorDoProduto \* 0.79);

//}

//// para aplicar acréscimos

//Console.WriteLine(valorDoProduto + (valorDoProduto \* 0.21));

//Console.WriteLine(valorDoProduto \* 1.21);