

Exercícios de Programação C#

Exercícios de Programação Nivel Introdutório: Estruturas de Controle - Estruturas Condicionais e Seleção

Exercício 1 -----

Faça um programa que peça dois numeros e mostre o maior deles.

Exercício 2 -----

Faça um Programa que peça um valor e mostre se o valor é positivo ou negativo.

Exercício 3 -----

Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é "F" ou "M". Conforme a letra escrever: F - Feminino, M - Masculino, Sexo Inválido.

Exercício 4 -----

Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar: A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete; A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete; A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.

Exercício 5 -----

Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou ímpar.

Exercício 6 -----

Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal.

Exercício 7 -----

Faça um Programa que leia 2 números e em seguida pergunte ao usuário qual operação ele deseja realizar.

Exercício 8 -----

Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.

Exercício 9 -----

Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.

Exercício 10 -----

Faça um programa que pergunte que horas são e consoante, diga "Bom dia", "Boa Tarde" ou "Boa Noite".