

OBRIGATÓRIO USAR O OPERADOR NAO OU/E O CONTROLE DE REPETIÇÃO INTERROMPA

01 - Escrever um algoritmo que leia dois valores inteiro distintos e informe qual é o maior.

02 - Escrever um algoritmo que receba um número e diga se este número está no intervalo entre 100 e 200.

03 - Escrever um algoritmo que leia o nome e as três notas obtidas por um aluno durante o semestre. Calcular a sua média (aritmética), informar o nome e sua menção aprovado (media ≥ 7), Reprovado (media ≤ 5) e Recuperação (media entre 5.1 a 6.9).

04 - A concessionária de veículos CARANGO VELHO está vendendo os seus veículos com desconto. Faça um algoritmo que calcule e exiba o valor do desconto e o valor a ser pago pelo cliente de vários carros. O desconto deverá ser calculado de acordo com o ano do veículo. Até 2010 - 12% e acima de 2010 - 7%. O sistema deverá perguntar se deseja continuar calculando desconto até que a resposta seja: (N) Não . Informar total de carros com ano até 2010 e total geral.

05 Escrever um algoritmo que leia os dados de N pessoas (nome, sexo, idade e saúde) e informe se está apta ou não para cumprir o serviço militar obrigatório. Informe os totais.