

1 - Escrever um algoritmo para ler duas notas de um aluno e escrever na tela a palavra "Aprovado" se a média das duas notas for maior ou igual a 7,0. Caso a média seja inferior a 7,0, o programa deve ler a nota do exame e calcular a média final. Se esta média for maior ou igual a 5,0, o programa deve escrever "Aprovado", caso contrário deve escrever "Reprovado".

2 - Escrever um algoritmo para ler a quantidade de horas-aula ministradas por dois professores e o valor por hora recebido por cada um. Mostrar na tela qual dos professores tem salário total maior.

3 - Escrever um programa que leia dois números inteiros e uma das operações aritméticas básicas (através dos caracteres +, -, \*, /) e a seguir realize a operação escolhida sobre estes números, mostrando o resultado.

4 - Escreva um programa que leia dois horários (hora e minuto) e verifique se o intervalo entre eles é igual, superior ou inferior a uma hora. Considere que o primeiro horário informado indica o começo do intervalo, o segundo indica o seu final, e o intervalo não é superior a um dia.