7. Faça um Programa que pergunte em que turno você estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-Vespertino ou N-Noturno. Imprima a mensagem "Bom Dia!", "Boa Tarde!" ou "Boa Noite!" ou "Valor Inválido!", conforme o caso.

8. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contrataram para desenvolver o programa que calcula os reajustes. Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual: salários até R$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20% salários entre R$ 280,00 e R$ 700,0 00 : aumento de 15% salários entre R$ 700,00 e R$ 1500,00 : aumento de 10% salários de R$ 1500,00 em diante : aumento de 5% Após o aumento ser realizado, informar na tela: o salário antes do reajuste; o percentual de aumento aplicado; o valor do aumento; o novo salário, após o aumento.

9. Faça um programa para o cálculo de uma folha de pagamento, sabendo que os descontos são do Imposto de Renda, que dependem do salário bruto e 3% para o Sindicato e que o FGTS corresponde a 11% do Salário Bruto, mas não é descontado (é a empresa que deposita). O Salário Líquido corresponde ao Salário Bruto menos os descontos. O programa deveria pedir ao usuário o valor de sua hora e a quantidade de horas trabalhadas no mês. Desconto do IR: Salário Bruto até 900 (inclusive) - isento Salário Bruto até 1500 (inclusive) - desconto de 5% Salário Bruto até 2500 (inclusive) - desconto de 10% Salário Bruto acima de 2500 - desconto de 20% Imprima na tela como informações, dispostos conforme o exemplo abaixo. No exemplo o valor da hora é 5 e a quantidade de hora é 220. Salário Bruto: (5 \* 220) : R$ 1100,00 (-) IR (5%) : R$ 55,00 (-) INSS ( 10%) : R$ 110,00 FGTS (11%) : R$ 121,00 Total de descontos : R$ 165,00 Salário Liquido : R$ 935,00

11.Faça um programa que lê as duas notas parciais obtidas por um aluno numa disciplina ao longo de um semestre, e calcule a sua média. A atribuição de conceitos obedece à tabela abaixo: Média de Aproveitamento Conceito Entre 9.0 e 10.0 A Entre 7,5 e 9.0 B Entre 6,0 e 7,5 C Entre 4.0 e 6.0 D Entre 4.0 e zero E O algoritmo deve mostrar na tela as notas, a média, o conceito correspondente e a mensagem "APROVADO" se o conceito, A conceito B ou C ou "REPROVADO" se o conceito para D ou E.