1. Faça um Programa que leia três números inteiros, em seguida mostre o maior e o menor deles.
2. Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2- Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.
3. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contrataram para desenvolver o programa que calculará 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$ 700,00 : 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, informe na tela:  
       o salário antes do reajuste;  
       o percentual de aumento aplicado;  
       o valor do aumento;  
       o novo salário, após o aumento
4. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:  
       Álcool: até 20 litros, desconto de 3% por litro  
       acima de 20 litros, desconto de 5% por litro  
     
       Gasolina:  
       até 20 litros, desconto de 4% por litro  
       acima de 20 litros, desconto de 6% por litro Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de combustível (codificado da seguinte forma: A-álcool, G-gasolina), calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se que o preço do litro da gasolina é R$ 2,50 o preço do litro do álcool é R$ 1,90.
5. Fazer a pessoa escolher um número que vai representar o valor do produto, depois fazer com que se o produto for baixo ou igual a 50 reais, a pessoa não ganhe desconto e se for abaixo ou igual a 100 reais, a pessoa ganhe 10% de desconto e por fim, acima de 100 reais, a pessoa ganhe o desconto de 20%.
6. Escreva um programa que leia um ano (um número inteiro) e calcula se o ano é bisexto. Um ano é bisexto deve ser múltiplo de 4 mas não pode ser múltiplo de 100, a menos que seja também múltiplo de 400.
7. Crie um código em que a pessoa coloque sua nota da primeira prova e da segunda, da matéria de matemática e português e física e que leia a média de todas essas matérias. Também leia a média do resultado anterior entre todas as matérias. Sabendo que gramatica e redação são notas diferentes que valem de 0 a 10, em que ambas devem somar e dividir por dois, para dar a média de português.
8. Determine o raio e a altura, para poder calcular a geratriz, volume, área de base, área lateral e a área total de um cone.
9. Ler dois números inteiros e imprimir o quoeficiente e o resto de divisão inteira entre eles
10. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:  
        "Telefonou para a vítima?"  
        "Esteve no local do crime?"  
        "Mora perto da vítima?"  
        "Devia para a vítima?"  
        "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".