Exercício - Condicionais Linguagem C

1) Faça um algoritmo que leia os valores A, B, C e imprima na tela se a soma de A + B é menor que C.

2) Faça um algoritmo para receber um número qualquer e informar na tela se é par ou ímpar.

3) Faça um algoritmo que leia dois valores inteiros A e B se os valores forem iguais deverá se somar os dois, caso contrário multiplique A por B. Ao final de qualquer um dos cálculos deve-se atribuir o resultado para uma variável C e mostrar seu conteúdo na tela.

4) Uma empresa concederá um aumento de salário aos seus funcionários, variável de acordo com o cargo, conforme a tabela abaixo. Faça um programa que leia o salário e o código do cargo de um funcionário e calcule o seu novo salário. Se o cargo do funcionário não estiver na tabela, ele deverá, então, receber 15% de aumento. Mostre o salário antigo, o novo salário e a diferença entre ambos.

| Código do cargo | % do reajuste |
| --- | --- |
| 310 | 5% |
| 456 | 7,5% |
| 885 | 10% |

5)Desenvolva um programa que recebe do usuário, o placar de um jogo de futebol (os gols de cada time) e informa se o resultado foi um empate, se a vitória foi do primeiro time ou do segundo time.

Boa Sorte!