**LISTA DE EXERCÍCIOS – FLUXO CONDICIONAL**

1. Escreva um programa para ler 2 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever o maior deles.

2. Escreva um programa para ler o ano de nascimento de uma pessoa e escrever uma mensagem que diga se ela poderá ou não votar este ano (não é necessário considerar o mês em que ela nasceu).

3. Escreva um programa que verifique a validade de uma senha fornecida pelo usuário. A senha válida é o número 1234. Devem ser impressas as seguintes mensagens: ACESSO PERMITIDO caso a senha seja válida. ACESSO NEGADO caso a senha seja inválida.

4. As maçãs custam R$ 0,30 cada se forem compradas menos do que uma dúzia, e R$ 0,25 se forem compradas pelo menos doze. Escreva um programa que leia o número de maçãs compradas, calcule e escreva o valor total da compra.

5. Escreva um programa para ler 3 valores inteiros (considere que não serão lidos valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.

6. Tendo como entrada a altura e o sexo (codificado da seguinte forma: 1 :feminino, 2: masculino, construa um programa que calcule e imprima seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas: - para homens: (72.7 \* Altura) – 58 - para mulheres: (62.1 \* Altura) – 44.7

7. Escreva um programa para ler o número de lados de um polígono regular e a medida do lado (em cm). Calcular e imprimir o seguinte:

− Se o número de lados for igual a 3 escrever TRIÂNGULO e o valor da área

− Se o número de lados for igual a 4 escrever QUADRADO e o valor da sua área.

− Se o número de lados for igual a 5 escrever PENTÁGONO.

8. Acrescente as seguintes mensagens à solução do exercício anterior conforme o caso.

− Caso o número de lados seja inferior a 3 escrever NÃO É UM POLÍGONO.

− Caso o número de lados seja superior a 5 escrever POLÍGONO NÃO IDENTIFICADO.

9. Escreva um programa para ler 3 valores inteiros e escrever o maior deles. Considere que o usuário não informará valores iguais.

10. Escreva um programa que leia as medidas dos lados de um triângulo e escreva se ele é Equilátero, Isósceles ou Escaleno. Sendo que:

− Triângulo Equilátero: possui os 3 lados iguais.

− Triângulo Isóscele: possui 2 lados iguais.

− Triângulo Escaleno: possui 3 lados diferentes.

11. Escreva um programa que leia o valor de 3 ângulos de um triângulo e escreva se o triângulo é Acutângulo, Retângulo ou Obtusângulo. Sendo que:

− Triângulo Retângulo: possui um ângulo reto. (igual a 90º)

− Triângulo Obtusângulo: possui um ângulo obtuso. (maior que90º)

− Triângulo Acutângulo: possui três ângulos agudos. (menor que 90º)