**Exercícios**

1. Construir um programa que leia 2 números e efetue a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentada somando-se a ele mais 8; caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5. (usar o if)

2. Entrar com um número e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes. (usar mod = exemplo 4%2).

3. Ler 3 números, os possíveis lados de um triângulo, e imprimir a classificação de acordo com tamanho dos lados.

a. (Triangulo Equilátero – possui os três lados com medidas iguais)

b. (Triangulo Isósceles – possui dois lados com medidas iguais)

c. (Triangulo Escaleno – possui os três lados com medidas diferentes.) (usar if)

4. Ler um número inteiro entre 1 e 12 e escrever o mês correspondente. Caso o número seja fora desse intervalo, informar que não existe mês com este número. (usar if)

5. Criar um algoritmos que leia um número até 50 e imprima todos os número de 1 até o número digitado. (Usar Loop – For / While / Do While)

6. Entrar com o número de vezes que se deseja imprimir a palavra “Brasil”. (Usar Loop – For / While / Do While)

7. Arlindo tem 1,50m e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Manoel tem 1,10m e cresce 3 centímetros por ano. Construir um algoritmos que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Manoel seja maior que Arlindo. (Usar Loop – For / While / Do While)