LOGICA DE PROGRAMAÇÃO TDE – 05

- 1. Imprima os números de 1 a 1000.
- 2. Faça um programa que leia três números inteiros e positivos representando os lados de um triângulo. Processe e decida qual tipo de triângulo pode ser formado por esse lados:
- triângulo equilátero: os 3 lados são iguais.
- triângulo escaleno: apenas 2 lados são iguais.
- triângulo isósceles: os 3 lados são diferentes.
- 3. Crie um programa que reajuste os salários dos empregados de uma empresa, de acordo com os seguintes critérios:
- Empregado com salário atual inferior a \$1000 terá reajuste de 15%;
- Empregado com salario atual de \$1000 até \$2000 terá reajuste de 10%;
- Empregado com salario atual de \$2001 até \$3000 terá só 5% de aumento;
- Empregado com salario superior a \$3000 não terá reajuste;
 - OBS.: Sobre o salário reajustado incide 8% de desconto para a providência social. O programa deve mostrar: o nome, salário atual, o salário reajustado e o salário líquido de um empregado dessa empresa.