Exercícios para Entrega

1-) Dados 03 valores A, B e C, verificar se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triangulo e, se forem, verificar se compõem um triangula Equilátero, Isósceles ou Escaleno. Informar se os comprimentos lidos não formarem um triangulo.

2-) Elabore um algoritmo que leia

* Nome;
* Salário Base;
* Ano de Admissão;
* Cargo;

Após leitura das informações calcular o salario final do funcionário de acordo com a seguinte tabela:

1-) GERENTE – 2.5%

2-) SUPERVISOR – 2.7%

3-) ENCARREGADO – 3%

4-) OPERADOR – 2.9%

5-) AUXILIAR – 3.1%

Obs. Para cada ano trabalhado o funcionário terá direito a 3% do salario base.

Mostrar os seguintes Dados:

1-) Nome funcionário

2-)Salario Base

3-)Aumento Salarial referente ao cargo

4-) Aumento Salarial referente a tempo de Serviço.