

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES 2

PROF.: EDUARDO CUNHA CAMPOS

## Prática 06: Exercícios sobre Funções

- 1. Crie um programa que receba três valores (obrigatoriamente maiores que zero), representando as medidas dos três lados de um triângulo. Elabore funções para:
- (a) Determinar se eles lados formam um triângulo, sabendo que:
- O comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
- (b) Determinar e mostrar o tipo de triângulo, caso as medidas formem um triângulo.

## Sendo que:

- Chama-se equilátero o triângulo que tem três lados iguais.
- Denominam-se isósceles o triângulo que tem o comprimento de dois lados iguais.
- Recebe o nome de escaleno o triângulo que tem os três lados diferentes.
- 2. Faça uma função chamada DesenhaLinha. Ela deve desenhar uma linha na tela usando varios símbolos de igual (Ex: =======). A função recebe por parâmetro quantos sinais de igual serao mostrados.
- 3. Escreva uma função que gera um triângulo de altura e lados n e base 2\*n-1. Por exemplo, a saída para n = 6 seria:

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*