## UFPR 155

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DS0123 - Linguagem de Programação Prof. Carlos Magno Nunes

## Exercícios de em sala:

1- Desenvolva um programa para comparar a idade de Pedro e a de Joana e informar quem é o mais velho.

Dados de entrada: idade de Pedro e de Joana (tipo das variáveis: inteiro, e valor em anos). Observação: essas pessoas possuem idades diferentes.

2- Dados três números inteiros positivos, informar que tipo de triângulo eles definem:

equilátero: 3 lados iguais; isósceles: 2 lados iguais; escaleno: 3 lados distintos;

3- Escreva um programa para ler uma temperatura em graus Fahrenheit, calcular e escrever o valor correspondente em graus Celsius.

$$^{\circ}$$
C =  $\frac{^{\circ}F - 32}{1.8}$