

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;

```
#include <stdio.h>           // inclusão de definições
int main (void)              // função principal
{
    int a, b, c;              // declaração das variáveis
    a = 10;                   // valores para os lados dos triângulos
    b = 10;
    c = 10;
    if (a == b) && (b == c)   // (a igual b) AND (b igual c)
    {
        printf ("equilatero: %d %d %d\n", a, b, c); // imprime resultado na tela
    }
    return (0);               // retorno (fim) da função
}
```

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

$$^{\circ}\text{C} = \frac{^{\circ}\text{F} - 32}{1,8}$$