## Computação Básica

Atividades a serem desenvolvidas nas sessões de Laboratório

## Sessão 5:

## **Objetivos:**

- Aprender a elaborar programas que utilizam módulos-funções com parâmetros.
- 1. Criar o programa abaixo:

```
Exemplo 1:
#include <stdio.h>
float fat(int x){
     int i;
     float p;
       p=1;
       for (i=1;i<=x;i++){
               p=p*i;
       return p;
int main(void){
     int n,k;
     float c;
      printf("Forneça o valor de n: ");
      scanf("%d",&n);
      printf("\n");
      printf("Forneça o valor de k: ");
      scanf("%d",&k);
      printf("\n");
      c=fat(n)/(fat(k)*fat(n-k));
      printf("%f\n",c);
      return 0;
}
```

- a. Corrija todos os erros sintáticos;
- b. Compile, execute e verifique o resultado do programa;
- 2. Escreva um programa que leia um número de pessoas (n), e para cada pessoa leia a altura e o sexo da mesma. Este programa deve utilizar um função, que **recebe**, por parâmetro, a altura (alt) e o sexo da pessoa e **retorna** o seu peso ideal. Para homens, calcular o peso ideal usando

- a fórmula peso ideal =  $72.7 ext{ x alt } 58 ext{ e, para mulheres, peso ideal = } 62.1 ext{ x alt } 44.7. Obs: o peso ideal deve ser mostrado na$ **main().**
- 3. Faça um programa com uma função que calcule X elevado à Y, ou seja, X<sup>Y</sup>. Leia no programa principal os valores de X e Y, repasse-os para a função e a mesma deve **retornar** o resultado da chamada da sub-rotina. Obs: o resultado deve ser mostrado na tela na **main()**, e não na função. Exemplo: 2 elevado à 3 é igual à 2\*2\*2 = 8.
- 4. a) Escreva uma função de nome SomaPares que **recebe**, como parâmetro, um número inteiro n e **retorna** a soma de todos os números pares menores ou iguais a n. (Obs: não existem números pares negativos).
  - b) Escreva um programa principal que leia um número inteiro e, se ele for positivo, imprima a soma de todos os números pares menores ou iguais ao número lido, chamando, para isso, a função do item (a); caso contrário, imprimir a mensagem 'Número não é positivo'.
- 5. Escrever uma função que **receba** como parâmetros 3 (três) variáveis do tipo float e **retorne** o maior valor. As 3 (três) variáveis devem ser lidas na **main**(), enviadas como parâmetros para a função, que deve retornar o maior valor à **main**().
- 6. Escrever uma função que **receba** como parâmetros dois números inteiros positivos e determine o seu produto, utilizando o seguinte método de multiplicação:
  - dividir sucessivamente o primeiro número por 2 (divisão inteira), até obter 1 como quociente;
  - paralelamente, dobrar o segundo número;
  - somar os números da segunda coluna, que tenham um número ímpar na primeira coluna. O total obtido desta soma é o produto procurado.

Exemplo: multiplicar 9 por 6:

7. Escreva um programa que leia (na **main**) 10 pares de números, e imprima os números lidos e os respectivos produtos, utilizando a função acima. Utilize um loop de repetição na **main** para ler os 10 pares de números. A cada leitura, repasse o par de números para a função que irá calcular o produto a ser mostrado na **main**.