

## Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



## Lista 2 - Funções

## Exercícios para sala de aula

- 1) Use a biblioteca "fatorial.h" (criada no Exercício 3 da Lista 1) para:
- a) Calcular e mostrar o fatorial de um número informado pelo usuário.
- b) Calcular e mostrar o fatorial dos números de 1 a 12.

```
Informe um numero: 5
5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120

=== Fatorial de 1 a 12 ===
1 = 1
2 * 1 = 2
3 * 2 * 1 = 6
4 * 3 * 2 * 1 = 120
6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120
6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 720
7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 5040
8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 5040
8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 40320
9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 362880
10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 3628800
11 * 10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 39916800
11 * 10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 479001600
```

Deseja continuar no programa (S ou N)? n

- 2) Criar função para:
- a) Receber, por parâmetro, um número inteiro e positivo e retornar a quantidade de divisores que esse número possui.
- b) Mostrar os divisores de um número. Essa função recebe como parâmetro o número e mostra os divisores de 1 até o número passado como parâmetro da função.
- c) Receber, por parâmetro, um número positivo e retornar a soma dos divisores que esse número possui.
- d) Receber, por parâmetro, dois números e retornar o Máximo Divisor Comum dos dois números.

Salvar todas as funções dentro de uma biblioteca chamada divisores.h. Use a biblioteca "divisores.h" em um programa para gerar o seguinte menu:

1 - Quantidade de divisores de um número

- 2 Divisores de um número
- 3 Divisores, quantidade e soma de um intervalo
- 4 Maximo Divisor Comum de dois números

Opção:

```
1 - Quantidade de divisores de um numero
2 - Divisores de um numero
3 - Divisores, quantidade e soma de um intervalo
4 - Maximo Divisor Comum de dois numeros
```

Opcao: 1

Informe um numero para mostrar a quantidade de divisores: 10 4 divisores

Deseja continuar no programa (S ou N)? S

```
1 - Quantidade de divisores de um numero
2 - Divisores de um numero
3 - Divisores, quantidade e soma de um intervalo
4 - Maximo Divisor Comum de dois numeros
Opcao: 2
```

Informe um numero para mostrar os seus divisores: 10 1 2 5 10

Deseja continuar no programa (S ou N)? S

```
1 - Quantidade de divisores de um numero
2 - Divisores de um numero
3 - Divisores, quantidade e soma de um intervalo
4 - Maximo Divisor Comum de dois numeros
Opcao: 3
```

Informe o limite inferior: 1 Informe o limite superior: 10

Deseja continuar no programa (S ou N)? S

```
1 - Quantidade de divisores de um numero
2 - Divisores de um numero
3 - Divisores, quantidade e soma de um intervalo
4 - Maximo Divisor Comum de dois numeros
0pcao: 4
```

Informe o primeiro valor: 18 Informe o segundo valor: 36 MDC: 18

Deseia continuar no programa (S ou N)? N