

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco

Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



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 = 24
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
 - 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 (\$ ou N)? \$

```
1 - Quantidade de divisores de um numero
```

2 – Divisores de um numero 3 – Divisores, quanțidade 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

```
1 - 1
           \Rightarrow Qtde: 1 \Rightarrow Soma: 1
\frac{\bar{2}}{3} - \frac{\bar{1}}{1}
  - 1
                => Otde: 2 => Soma: 3
          3
2
5
2
7
                => Otde: 2 => Soma: 4
  - <u>1</u>
- <u>1</u>
              4 => Qtde: 3 => Soma: 7
=> Qtde: 2 => Soma: 6
5
  - 1
               3 6 \Rightarrow Qtde: 4 \Rightarrow Soma: 12
               => Qtde: 2 => Soma: 8
               4 8 => Otde: 4 => Soma: 15
8 - 1
\bar{9} - \bar{1}
                  => Otde: 3 => Soma: 13
                   10 \Rightarrow 0 tde: 4 \Rightarrow Soma: 18
```

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: 4

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

MDC: 18

Deseia continuar no programa (S ou N)? N