# Funções (modularização) - exemplos

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

22 de Novembro de 2017

# Exemplo 1 - função que soma dois números

```
Função soma(a, b)
   Real: a, b, s
   s = a + b
   Retorne(s)
Fim
```

# Exemplo 1 - função que soma dois números

```
Função soma(a, b)
   Real: a, b, s
   s = a + b
   Retorne(s)
Fim
```

Algoritmo que lê dois números e utiliza a função soma:

```
Início
    Real: x, y, w
    Leia(x, y)
    w = soma(x, y)
    Escreva('Soma:', w)
Fim
```

- Uma função pode não receber nenhum parâmetro
- Exemplo:

```
Função nada()
    Inteiro: x
    x = 3 * 4
    Retorne(x)
Fim
```

- Uma função pode não receber nenhum parâmetro
- Exemplo:

```
Função nada()
    Inteiro: x
    x = 3 * 4
    Retorne(x)
Fim
```

#### Uso:

```
Infcio
    Inteiro: num
    num = nada()
    Escreva(num)
Fim
```

- Uma função pode servir apenas para mostrar algo na tela
- Exemplo:

```
Função mostra(nome)
    String: nome
    Escreva('Oi,', nome)
Fim
```

- Uma função pode servir apenas para mostrar algo na tela
- Exemplo:

```
Função mostra(nome)
    String: nome
    Escreva('Oi,', nome)
Fim
```

#### Uso:

```
Tnício
    String: aluno
    Escreva('Insira seu nome:')
    Leia(aluno)
    mostra(aluno)
Fim
```

# Exemplo 2 - função que retorna a raiz cúbica de um número

```
Função raiz3(num)
    Real: num, r
    r = num ** (1 / 3)
    Retorne(r)
Fim
```

Algoritmo que utiliza a função raiz cúbica:

```
Início
    Real: z, raiz
    Leia(z)
    raiz = raiz3(z)
    Escreva('Raiz cúbica é', raiz)
Fim
```

Elabore uma função que recebe um número num e o grau n da raiz. Tal função deve se chamar raizn(num, n).

# Por exemplo:

- raizn(9, 2) deve retornar 3
- raizn(27, 3) deve retornar 3
- raizn(256, 4) deve retornar 4

Também faça um algoritmo que use tal função.

## Exercício 1 - raizn(num, n)

```
Função raizn(num, n)
   Real: num, r
   Inteiro: n
   r = num ** (1 / n)
   Retorne(r)
Fim
```

#### Algoritmo que utiliza a função:

```
Início
    Real: a, raiz
    Inteiro: b
    Escreva('Número:')
    Leia(a)
    Escreva('Grau da raiz:')
    Leia(b)
    raiz = raizn(a, b)
    Escreva('Resultado da raiz', raiz)
Fim
```

# Exemplo 3 - função que retorna o maior de dois números

```
Função maior2(a, b)
   Real: a, b
   Se a > b Então
        Retorne(a)
   Senão
        Retorne(b)
   FimSe
```

Algoritmo que utiliza a função maior2:

```
Início
   Real: n1, n2, m
   Leia(n1, n2)
   m = maior2(n1, n2)
   Escreva('Maior:', m)
Fim
```

Faça uma função que retorna o maior de 3 números passados como parâmetros.

## Exercício 2 - maior3(a, b, c)

```
Função maior3(a, b, c)
    Real: a, b, c
    Se a > b Então
        Se a > c Então
            Retorne(a)
        Senão
            Retorne(c)
        FimSe
    Senão
        Se b > c Então
            Retorne(b)
        Senão
            Retorne(c)
        FimSe
    FimSe
Fim
```

(continua)



## Exercício 2 - algoritmo que usa maior3(a, b, c)

Algoritmo que utiliza a função:

```
Início
    Real: x, y, z, m
    Escreva('Insira três números:')
    Leia(x, y, z)
    m = maior3(x, y, z)
    Escreva('Maior:', m)
Fim
```

Faça uma função chamada divi que receba um número e retorne quantos divisores esse número possui. Exemplo:

divi(5) deve retornar 2

divi(10) deve retornar 4

## Exercício 3 - divi(n)

Testar no Python: divi(7) deve retornar 2 divi(8) deve retornar 4

Faça uma função chamada primo que receba um número e retorne se o número é primo ou não. Utilize a função divi para calcular o número de divisores do número. Exemplo: primo(5) deve retornar primo primo(10) deve retornar não primo

# Exercício 4 - primo(x)

```
Função primo(x)
    Inteiro: x, d
    d = divi(x)
    Se d == 2 Então
        Retorne('primo')
    Senão
        Retorne('não primo')
    FimSe
```

#### Uso da função:

```
Início
    Inteiro: y
    Leia(y)
    primo(y)
Fim
```