

X

# Funções sem Parâmetros



em-vindo ao estudo sobre Funções! Essa aula ajudará na compreensão de alguns conceitos que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Modularização é a divisão de tarefas. Ou seja, o programa é dividido em partes ou módulos. Estes módulos são blocos de instruções que realizam tarefas específicas. Uma vez carregado, o módulo pode ser executado quantas vezes for necessário. Além disso, pode ser usado para economizar espaço e tempo de programação, já que pode ser chamado em várias partes de um mesmo programa (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

Cada módulo, além de ter acesso às variáveis do programa (variáveis globais), pode ter suas próprias variáveis (variáveis locais), que existem apenas durante sua chamada (RIBEIRO, 2019).

## Algumas vantagens na utilização de módulos

- Dividir e estruturar um algoritmo em partes logicamente coerentes;
- Facilidade de testar os trechos em separado;
- Evitar repetição do código-fonte;
- Maior legibilidade de um algoritmo.

**Tipos de subprogramas:** Procedimentos e Funções

Neste módulo será mostrado o subprograma Funções.

**Funções** 

Função é um tipo especial de procedimento no qual, depois de executada a chamada, o valor calculado é retornado no nome da função, que passa a ser uma variável da expressão (RIBEIRO, 2019).

Num exemplo prático, em VisuAlg, a função é um subprograma que retorna um valor. De modo análogo aos procedimentos, sua declaração geralmente está no começo do algoritmo e sua sintaxe está descrita abaixo.

#### **Estrutura**

funcao <nome-de-função> [(<sequência-de-declarações-de-

parâmetros>)]: <tipo-de-dado>

// Seção de Declarações Internas

inicio

// Seção de Comandos

retorne <valor>

fimfuncao

Exemplo

FUNCAO ola Mundo: caracter

**VAR** 

frase:caracter

INICIO



## **RETORNE** frase

## **FIMFUNCAO**

## **Exemplo Completo (Figura 1)**

```
Algoritmo "FuncaoMostreNaTela"
  Algoritmo nome
                   funcao mostreNaTela:caracter
                    frase: caracter
Função com retorno
                   inicio
                     frase <- "Minha primeira função!"
                     retorne frase
                   fimfuncao
                   Var
 Variáveis Globais
                   // Seção de Declarações das variáveis
                   Inicio
Algoritmo chamando a
                    // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc..
função e recebendo o □
                    escreval ("Mensagem da função: ")
    retorno
                    escreval (mostreNaTela)
                    Fimalgoritmo
```

## **Exemplo Prático**

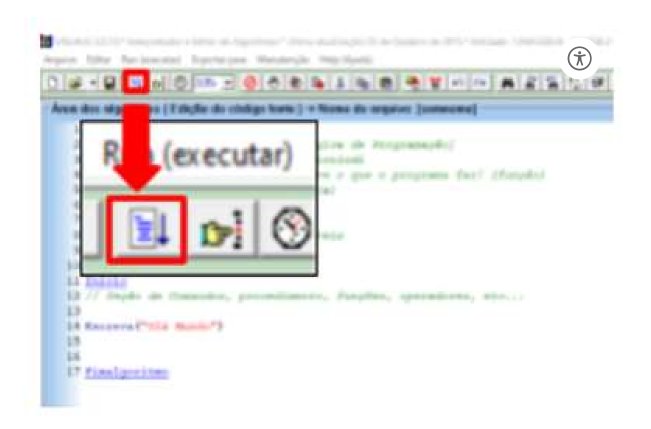
Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg, no ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 2).



Escreva o algoritmo em pseudocódigo, mostrado na Figura 3, na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
Algoritmo "FuncaoExemplo"
                                  (1)
funcao soma: inteiro
var aux: inteiro
inicio
// n, m e res são variáveis globais
aux <- n + m
retorne aux
fimfuncao
var
n,m:inteiro
res:inteiro
inicio
n <- 4
m <- -9
res <- soma
escreva (res)
Fimalgoritmo
```

Para executar seu algoritmo, clique no ícone "Executar" mostrado na Figura 4, ou F9 do seu teclado.



Na Figura 5 vemos a tela de resultado.

## Atividade extra

Assista ao filme "A Rede Social" Vencedor de três Oscars e quatro Globos de Ouro, o longa de David Fincher narra a trajetória de Mark Zuckerberg na criação do Facebook nos seus tempos de estudante na Universidade Harvard. Em seis anos ele se torna o mais jovem bilionário da história, tamanho o sucesso da rede social. Mas, apesar da fortuna e dos 500 milhões de amigos online, sua ascensão sem precedentes traz problemas legais e também pessoais.

(1)

## Referência Bibliográfica

• GUEDES, S. (Org.). Lógica de programação algorítmica. Pearson: 2014.

MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo Dirigido de Algoritmos. 15.
 ed. São Paulo: Érica, 2012

PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados,
 com aplicações em Java. Pearson: 2016.

 RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019

## Atividade Prática - Aula 11

Título da Prática: Multiplicação com o uso de Função

Aulas Envolvidas nesta Prática: Função

**Objetivos:** Praticar lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos.

**Materiais, Métodos e Ferramentas:** Para realizar este exercício, vamos utilizar Visualg para testar o algoritmo proposto no desenvolvimento da prática em questão.

## Atividade Prática

Com os conhecimentos adquiridos até agora, desenvolva um algoritn in pseudocódigo que multiplique 2 números digitados pelo usuário (utilize função sem parâmetros para o cálculo). Mostre o resultado na tela.

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em código (pseudocódigo)).

## **Gabarito Atividade Prática**

```
Algoritmo "FuncaoExemploAT"
funcao multi : inteiro
var
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n * m
res <- aux
retorne res
fimfuncao
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
Escreva ("Digite um número: ")
Leia(n)
Escreva ("Digite outro número: ")
Leia (m)
escreva (multi)
Fimalgoritmo
```

Ir para exercício