

X

Procedimentos



em-vindo ao estudo sobre Procedimentos! 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. Isso significa que 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.

(1)

Tipos de subprogramas: Procedimentos e Funções

Neste módulo será mostrado o subprograma Procedimento.

Procedimento

Procedimentos são estruturas que agrupam um conjunto de comandos, que são executados quando chamados no decorrer do algoritmo (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

Como um exemplo prático, em VisuAlg, procedimento pode ser definido como subprograma que não retorna nenhum valor. Sua declaração geralmente está no começo do algoritmo e sua sintaxe está descrita abaixo.

Estrutura

procedimento <nome-de-procedimento> [(<sequência-de-declarações-de-parâmetros>)]

// Seção de Declarações de Variáveis Internas

inicio

// Seção de Comandos

fimprocedimento

Exemplo

PROCEDIMENTO ola Mundo

VAR

INICIO



FIMPROCEDIMENTO

Exemplo Completo (Figura 1)

```
algoritmo
                               "ExemploProcedimento"
Algoritmo nome e
 declarações de
                  var
   variáveis
                  procedimento mostreNaTela
                  var
Procedimento Início
                  inicio
                          ESCREVA ("Meu primeiro procedimento")
                  fimprocedimento
                  inicio
 Algoritmo e
                          ESCREVAL ("Mensagem do procedimento: ")
 Chamada do
                         mostreNaTela
 Procedimento
                   fimalgoritmo
```

Exemplo Prático

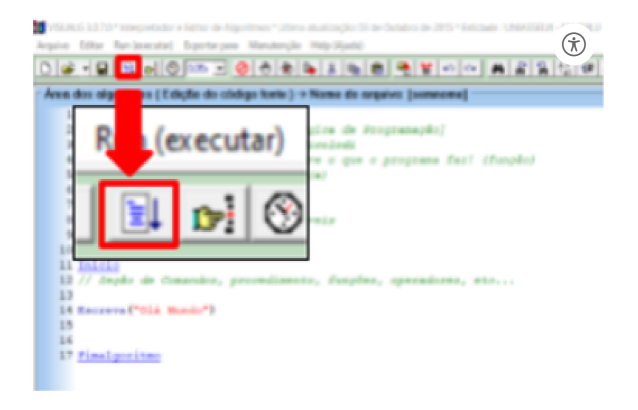
Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 2).



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

```
Algoritmo "ProcedimentoExempl®
procedimento soma
var
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n + m
 res <- aux
fimprocedimento
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
m <- -9
 soma
 escreva (res)
Fimalgoritmo
```

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



Na Figura 5 vemos a tela de resultado.

```
-5
>>> Fim da execução do programa !
```

Atividade extra

Assista ao filme "Piratas da Informática" Parcialmente baseado no livro "Fire in the Valley: The Making of the Personal Computer", escrito por Paul Feiberger e Michael Swaine, o filme de Martyn Burke narra a ascensão da Apple e

Microsoft, mostrando a conflituosa relação de Steve Jobs (Noah Wyle) e Bill Gates (Anthony Michael Hall) nos bastidores.

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 9

Título da Prática: Multiplicação como uso de Procedimento

Aulas Envolvidas nesta Prática: Procedimentos

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de alg. os.

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 algoritmo em

pseudocódigo que multiplique 2 números digitados pelo usuário. Mostre o

resultado na tela. (Use procedimento para o cálculo)

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 "Multi2"
                                 (1)
procedimento multi
var
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n * m
 res <- aux
fimprocedimento
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
 Escreva ("Digite um número: ")
 Leia(n)
 Escreva ("Digite outro número: ")
 Leia (m)
 multi
 escreva (res)
Fimalgoritmo
```

Ir para exercício