





Entrada, Processamento e Saída de **Dados**

Bem-vindo ao estudo sobre Entrada, Processamento e Saída! Essa aula te ajudará a compreender alguns conceitos que são importantes no contexto de programação, são eles: Entrada de Dados, Processamentos e Saída dos Dados após serem processados. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Entrada de Dados

A entrada de dados apresenta-se na forma de atividades de registro de dados, como gravação e edição (MANZANO; OLIVEIRA, 2012). Podem ocorrer através de diversas formas, tais como: Teclado, Câmera, Leitor Ótico, Mouse. Na prática, ou seja, através de um algoritmo em pseudocódigo, a instrução leia recebe o valor de entrada digitado pelo usuário.

Saída de Dados

Envolve a transferência de dados produzidos por um processo ou após um processamento do mesmo até o seu destino (MANZANO; OLIVEIRA, 2012). Como, por exemplo, o resultado mostrado na tela de um algoritmo ou programa. A saída de dados pode ocorrer através de Monitor, Impressora, Caixa de Som, dentre outros.



Na prática, através de um algoritmo em pseudocódigo, a instrução Escreva mostra um tipo de saída, que corresponde ao valor na 🗓 🖈 do computador.

Processamento

De maneira geral, o processamento é a ação de converter dados de forma significativa, mais útil e apropriada, gerando uma informação. No contexto da programação, é a execução dos passos para resolver determinado problema. Constitui a execução de cada linha descrita no algoritmo ou programa, bem como a execução de instruções (MANZANO; **OLIVEIRA**, 2012).

Por exemplo: Cálculo de uma equação de segundo grau ou uma expressão lógica.

Exemplo Prático

pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente Para executar o disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 1).





Figura 1: Ambiente de Programação da Faculdade Descomplica



Escreva o algoritmo em pseudocódigo na Área de Algoritmos da ferramenta, como mostrado na Figura 2.

```
Algoritmo "ExEntradaProcessamentoSaida"
// Seção de Declarações das variáveis
  num1:real
  num2:real
  resultado: real
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
  Escreval ("Digite o primeiro número: ")
  Leia (num1)
  Escreval("Digite o segundo número: ")
  Leia (num2)
  resultado <- num1*num2
  Escreval ("Os números são: ")
   Escreval ("Primeiro número digitado: ", num1)
  Escreval ("Segundo número digitado: ", num2)
  Escreval ("Resultado: ", resultado)
Fi malgoritmo
```

Figura 2: Algoritmo Entrada, Processamento e Saída

Para executar seu algoritmo é só clicar no ícone "Executar", mostrado na Figura 3, ou F9 do seu teclado.



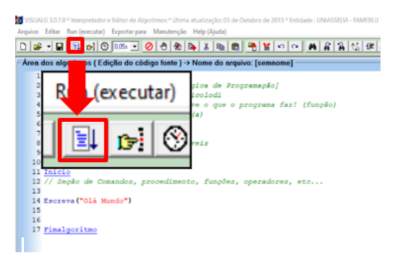




Figura 3: Executar Algoritmo

Na Figura 4 vemos a tela de resultado exibido.

```
Digite o primeiro número:
Digite o segundo número:
Os números são:
Primeiro número digitado:
Segundo número digitado:
Resultado:
            25
   Fim da execução do programa !
```

Figura 4: Resultado do Algoritmo

Atividade extra



Você conhece o Scratch?



O Scratch é um software que se utiliza de blocos lógicos, e itens de som e imagem, para você desenvolver suas próprias histórias interativas, jogos e animações, além de compartilhar de maneira online suas criações. O Scratch é um projeto do grupo Lifelong Kindergarten no Media Lab do MIT (Instituto de Tecnologia de Massachusets), onde foi idealizado por Mitchel Resnick.

Ele foi projetado especialmente para idades entre 8 e 16 anos, mas é usado por pessoas de todas as idades. O Scratch é usado em mais de 150 países, está disponível em mais de 40 idiomas, e é fornecido gratuitamente para os principais sistemas operacionais (Windows, Linux e Mac). Que tal pesquisar e testar essa ferramenta e descobrir se é divertida e fácil de usar?

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 o 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 4

Título da Prática: Soma e Média

Entrada, Processamento e Saída de Dados

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 algoritmo em

pseudocódigo onde 5 números (digitados pelo usuário) deverão ser

somados, em seguida calcule a média desses números e apresente na

tela a soma e a média calculada.

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na

caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em códio

(pseudocódigo)).

Gabarito Atividade Prática



```
Algoritmo "EntradaProcessamentoSaidaAT"
<u>Var</u>
// Seção de Declarações das variáveis
    num1:real
num2:real
    num3: real
    num5:real
resultadoSoma:real
resultadoMedia: real
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
// Sinal de atribuição "<-", quando uma variável recebe um valor
Escreval("Digite o primeiro número: ")
    Leia (numl)
Escreval ("Digite o segundo número: ")
    Leia (num2)
Escreval ("Digite o terceiro número: ")
    Escreval("Digite o terceiro número: ")
Leia(num4)
    Escreval ("Digite o terceiro número: ")
Leia (num5)
    resultadoSoma <- num1+num2+num3+num4+num5
    resultadoMedia <- resultadoSoma/5
    Escreval ("Soma e média dos números são: ")
    Escreval ("Resultado da Soma: ", resultadoSoma)
Escreval ("Resultado da Média: ", resultadoMedia)
Fimalgoritmo
```

Ir para questão

