

# Lógica de Programação

Introdução Compreender o conceito de variável e constante

Roni Schanuel 06-03-2022



### Algumas características do curso

- Dedicação
- Trabalho em equipe
- Organização
- Adaptação às mudanças
- Criatividade
- Participação
- Iniciativa

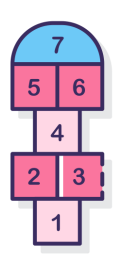
## Avaliações

Testes de conhecimento individuais, trabalhos em grupo e autoavaliação que deverão ter como resultado as características esperadas.

### Algoritmo

- Sequência finita de passos que levam à execução de uma tarefa
- Algo muito comum no nosso dia a dia, sendo de TI ou n\u00e3o =D







#### Programa

Algoritmo escrito em uma linguagem de programação



### O que vamos utilizar?

- Uma linguagem de programação possui comandos e sintaxes para escrever o código.
- IDE(Integrated Development Environment) É um ambiente usado para desenvolver uma aplicação.
- Compilador programa responsável por transformar o código fonte em código de máquina.

## E qual linguagem usaremos neste curso?

 Neste nivelamento o foco é entender os princípios da programação. Assim, utilizaremos a IDE Portugol Studio, que possui uma linguagem própria que aproxima a linguagem de programação ao português!

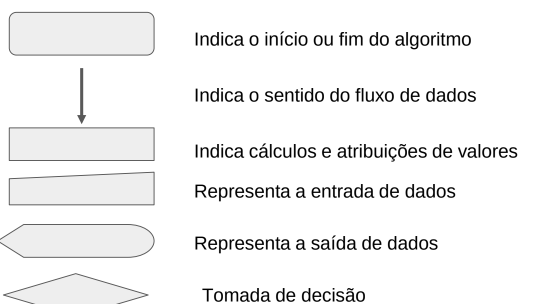


## Estrutura inicial de um código em Portugol

```
programa
        /* Declaração de variáveis, estruturas e outras funções */
         funcao inicio ()
                  /*Execução da função início*/
```

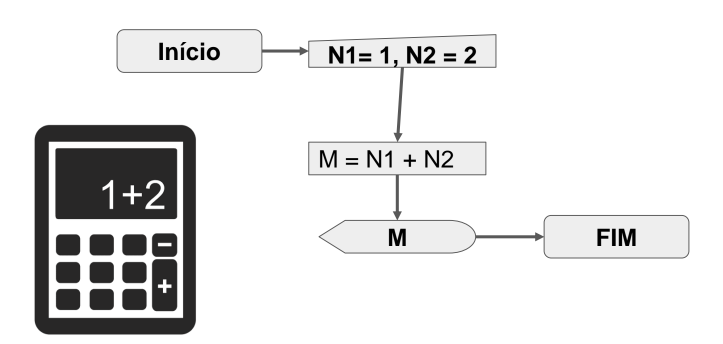
## Fluxograma - Outra forma de representação

 É uma forma universal de representação, pois se utiliza de figuras geométricas para ilustrar passos a serem seguidos para a resolução de problemas



## Fluxograma

Exemplo : Soma de 2 números



#### O que iremos aprender :

- Operações de entrada e saída
- O que são variáveis e constantes
- Desvios condicionais ( se e senão )
- Operadores Lógicos (E, OU ...)
- Laços de repetição (enquanto, para ... até)
- Estruturas de dados (Vetores, Matrizes, Filas e Pilhas)
- Subrotinas (Funções)
  - Recursividade
  - Bibliotecas

Com exemplos práticos!!



## Mas antes, vamos explorar o Portugol Studio



#### Nosso primeiro programa: Olá mundo!

Execute no Portugol Studio o código : Olá Mundo

- O que esse código faz?
- Quais dificuldades vocês tiveram em entender este trecho de código?



#### Identificando-se : Qual é o seu nome?

Execute os seguintes programas - 'Meu nome é: Fulano'



## Operações de entrada e saída

```
Fazendo a leitura do nome a partir do teclado.
                                                               Falaremos depois
                                                               sobre variáveis e
                                                               seus tipos!!
programa
           funcao inicio ()
                      cadeia nome /*cadeia se refere ao tipo da variável que é uma cadeia de
caracteres*/
                      escreva("Digite seu nome: ")
                      leia(nome)
                      escreva("Seu nome é : ", "\n", nome )
```

#### Operações de entrada e saída

Quando escrevemos:

cadeia nome leia(nome)

leia é uma operação de entrada que permite que o que escrevemos no teclado seja lido e armazenado na variável "nome". Logo estamos entrando com uma informação no programada durante sua execução.

### Por que **entrada** e **saída**?

Quando escrevemos:

```
cadeia nome = Maria
escreva("Meu nome é: ", nome)
```

escreva é uma operação de saída que permite que a informação escrita entre seus parênteses "()" seja apresentado na tela do computador, logo como é uma informação de apresentação, entendemos como uma informação de saída.

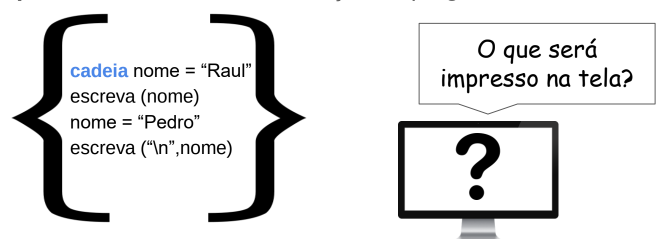
### Voltando ao programa anterior...

Fazendo a leitura do nome a partir do teclado.

```
Ficou faltando entendermos o que
programa
                                         são as variáveis!
           funcao inicio ()
                      cadeia nome /*cadeia se refere ao tipo da variável que é uma cadeia de
caracteres*/
                      escreva("Digite seu nome: ")
                      leia(nome)
                      escreva("Seu nome é : ", "\n", nome )
```

#### Variáveis e constantes

- Variáveis e constantes representam uma posição na memória, onde pode ser armazenado um único dado ( valor ).
- Possuem tipo, nome e um valor
- A diferença entre variáveis e constantes é que enquanto o valor da variável pode mudar durante a execução do programa o valor da constante não.



#### Variáveis e constantes

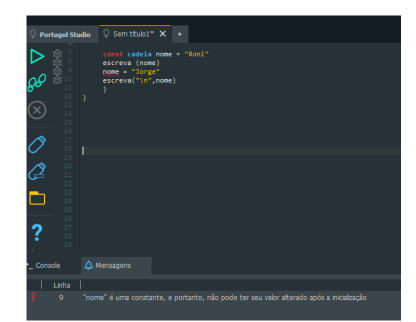
- Em algumas linguagens (incluindo Portugol) as variáveis podem ser tipadas, ou seja, aceitam apenas valores referentes ao seu tipo, representado antes do nome da variável:
  - Tipos de variáveis na linguagem do Portugol Studio
    - inteiro : Número inteiros -> 1 ; 2 ; 3
    - real : Números de ponto flutuante -> 1.1 ; 3.14 ; 10.3
    - cadeia : Cadeia de caracteres -> "Adoro estudar programação"
    - caracter : Apenas um caractere -> "A", "1"
    - logico : Caractere booleano : verdadeiro, falso

#### Variáveis e constantes

 Finalmente, para declarar uma constante basta colocar o indicador const antes da declaração da constante

const cadeia nome = Raul
escreva (nome)
nome = Pedro
escreva (nome)

O que será impresso na tela?



#### Exemplo Variáveis

inteiro idade real peso real altura idade = 10

#### Memória

idade	10
peso	
altura	

#### Exercício:

Faça um programa para ler o nome, idade, peso, altura e estado cívil sendo do tipo caracter de uma pessoa e exibir os dados na tela.

#### Concatenação de Strings

```
funcao inicio()
{
    cadeia texto1, texto2
    escreva("Digite o primeiro texto:")
    leia (texto1)

    escreva("Digite o segundo texto:")
    leia (texto2)

    escreva(texto1 + "-" + texto2)
}
```

#### Resultado

```
Digite o texto:Programacao
Digite o segundo texto:Computadores
Programacao-Computadores
```

## Operadores Matemáticos

- + soma - subtração \* multiplicação
- % resto da divisão

/ divisão

```
funcao inicio()
{
     escreva("soma:",2+4,"\n")
     escreva("subtração:",1-1,"\n")
     escreva("multiplicação:",4*2,"\n")
     escreva("divisão:",9/3,"\n")
     escreva("resto:",9%3,"\n")
}
```

#### Comentários

 Usado para ignorar uma parte do código ou para inserir informações sobre um determinado trecho de código.

```
Portugol Studio

Sem tîtulo1* X +

const cadeia nome = "Roni"
escreva (nome)
//nome = "Jorge"
escreva("\n", nome)
}

11
12
13
14
```

#### Teclas de Atalho

Pressione F11 para visualizar as teclas de atalho



Preenchimento Automático - CTRL + Espaço

#### Exercícios

- 1) Leia dois valores pelo teclado e imprima a soma.
- 2) Construir um algoritmo que leia um número e exiba na tela o seu sucessor e antecessor.
- 3) Construa um algoritmo que leia o nome de um aluno, disciplina, quatro notas e exiba na tela a média.
- 4) Faça um programa com duas variáveis ano\_nascimento que receberá o ano que você nasceu e outra variável com o nome ano\_futuro que deverá ser atribuído o valor 2035. Criar uma variável com o nome resultado para calcular a diferença. No final escreva na tela qual será a sua idade em 2035.

#### Exercícios

5) Uma empresa paga R\$10.00 por hora normal trabalhada e R\$ 15.00 por hora extra. Escreva um algoritmo que leia o total de horas normais trabalhadas e o total de horas extras trabalhadas por um empregado em um ano e calcule o salário anual deste trabalhador.

Exemplo : Entrada : Digite o número de horas trabalhadas no ano : 1760

Digite o número de horas extras trabalhadas no ano : 400

Saída: Seu salário anual é de: R\$ 23600

6) Escreva um programa que leia a temperatura em Celsius e retorne o valor em Fahrenheit

$$F = C \times 1.8 + 32$$

Para que você consiga converter de grau Celsius para Fahrenheit, basta multiplicar a temperatura em graus Celsius por 1,8 e somar 32.

Exemplo:

37° C para Fahrenheit:

$$F = 37 \times 1.8 + 32;$$

$$F = 98,6;$$

37 graus Celsius equivalem a 98,6 graus Fahrenheit.

#### Exercícios

- 7) Criar um algoritmo que leia dois números inteiros e imprima a seguinte saída: Dividendo, Divisor, Quociente e Resto
- 8) Calcule a área e o preço de um terreno area = largura x comprimento preco = área x preco do metro quadrado
- 9) Fazer um algoritmo para ler a distância percorrida em km e o total gasto de combustível, no final deverá ser exibido o consumo médio do carro.
- 10) Criar um algoritmo para ler um tempo em segundos e fazer a impressão no console no seguinte formato: hora:minuto:segundos