

Algoritmos e Lógica de Programação

## Conceitos Básicos

THIAGO KUSAL







- Sequência ordenada de passos
- Resolver um problema ou realizar uma tarefa
- Preciso
- Finito
- Eficiente

#### Como fazer um sanduíche:

- 1. Pegue duas fatias de pão.
- 2. Espalhe a manteiga em uma fatia.
- 3. Coloque uma fatia de queijo e uma fatia de presunto.
- 4. Coloque a outra fatia de pão por cima.
- 5. Pressione suavemente para unir as fatias.
- 6. Corte o sanduíche ao meio e está pronto para servir.



#### Representação

Algoritmos e Lógica de programação

Thiago Kusal

#### Narrativo/Descritivo

"Coloco água na cafeteira, adiciono pó de café no filtro, ligo a cafeteira e aguardo o café ficar pronto."

#### Fluxograma

# Ligue a cafeteira

#### Código

```
Int main ()
     colocarAgua();
     adcionarPo();
     ligarCafeteira();
     printf("Café Pronto");
     return 0;
```

#### Variáveis



- Armazenar e manipular dados
- O nome deve iniciar com letra ou \_ (ex.: \_media)
- O nome n\u00e3o pode conter espa\u00f3o (Ex.: media final)
- O nome pode conter underscore (Ex.: media\_final)
- O nome pode conter números (Ex.: media2final)
- O nome é case sensitive (Ex.: mediaFinal ≠mediafinal)
- Não pode conter palavras reservadas da linguagem
- Tipos:
  - Inteiro (int)
  - Real (float)
  - Caractere (char)
  - Cadeia
  - Lógico (bool)





# Algoritmos e Lógica de programação Operadores Parte 1 Thiago Kusal

- Aritméticos
  - Soma (+)
  - Subtração (-)
  - Multiplicação (\*)
  - Divisão (/)
  - Módulo (%)
  - Prioridades
    - 5+3\*2 é o mesmo que (5+3)\*2?
- Relacionais
  - Igual (==)
  - Menor que (<)</li>
  - Maior que (>)
  - Menor ou igual (<=)</li>
  - Maior ou igual (>=)
  - Diferente (!=)

### Operadores Parte 2





- Lógicos
  - ou (||)
  - e (&&)
  - não (!)
- Tabela verdade

OU (Disjunção)			
Α	В	AvB	
V	V	V	
V	F	V	
F	V	V	
F	F	F	

E (Conjunção)			
Α	В	ΑΛB	
V	V	V	
V	F	F	
F	V	F	
F	F	F	

Não (Negação)		
Α	- A	
V	F	
F	V	



- Necessário biblioteca stdio.h.
- Entrada de dados
  - scanf ("%f", &variavel );
  - %f é um especificador de formato
  - & operador de endereço
- Processamento das informações
- Saída de dados
  - printf(" ");
  - Resultado do processamento

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int num1, num2, resultado;
    printf("Digite o primeiro número inteiro: ");
    scanf("%d", &num1);
    printf("Digite o segundo número inteiro: ");
    scanf("%d", &num2);
    resultado = num1 + num2;
    printf("A soma dos números é igual a: %d\n", resultado);
    return 0;
```



- %d para números inteiros decimais
- %f para números reais do tipo float
- %c para caracter
- %s para string (conjunto de caracteres)



Escreva um algoritmo que leia o nome de um aluno e suas duas notas de matemática. Então, escreva na tela o nome e a média do aluno.

```
Algoritmos e Lógica de programação
      Python
                                      Thiago Kusal
```

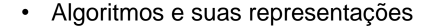
```
nome = input("Digite o nome do aluno: ")
nota1 = float(input("Qual a primeira nota? "))
nota2 = float(input("Qual a segunda nota? "))
media = (nota1 + nota2) / 2
print("A média do aluno", nome, "é de:", media)
```

#### Comparando o Desafio Com Java



```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    string nome;
    float nota1, nota2, media;
     System.out.println("Digite o nome do aluno: ");
     nome = scanner.nextLine();
     System.out.println("Qual a primeira nota? ");
     nota1 = scanner.nextFloat();
     System.out.println("Qual a segunda nota? ");
     nota2 = scanner.nextFloat();
     media = (nota1 + nota2) / 2;
     System.out.println("A média do aluno " + nome + " é de: " + media);
     scanner.close();
```

#### Encerramento



- Variáveis
- Operadores Aritméticos, Lógicos e Relacionais
- Entrada, Processamento e saída de dados
- Teste de mesa
- Comparativo com códigos de mercado
- Ter, Qua e Qui de 20:30h às 22:30h
- Pratiquem!!

Obrigado!!!