

Algoritmos e Lógica de Programação

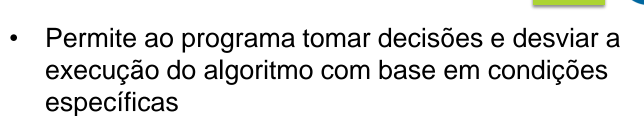
Estruturas Condicionais

THIAGO KUSAL

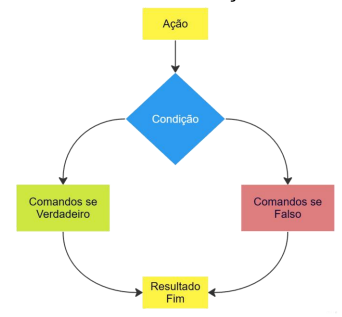


Estruturas Condicionais

Thiago Kusal



- Controla de fluxo baseado em "Se isso ocorrer" e "então faça".
- Pode ter uma ou mais condições



Algoritmos e Lógica de programação Estruturas condicionais

Condicional Simples



Comando

Condição

Se eu tiver R\$5000,00 então Viajarei nas férias

Ação

```
if (dinheiro == 5000,00) {
    viajar()
}
```



Condicional Composta



Comando

Condição

Se eu tiver R\$5000,00 então Viajarei nas férias

Senão

Ação

Ficarei em casa

```
if (dinheiro == 5000,00) {
    viajar()
else {
    ficaremCasa()
```



Algoritmos e Lógica de programação Estruturas condicionais Condicional Aninhada Thiago Kusal

```
Se eu tiver R$5000,00
             Viajarei nas férias
                                           Condição
          Senão
Comando
             Se eu tiver R$500,00
                 Vou jantar fora
                                            Ação
              Senão
                 Vou chorar deitado
if (dinheiro == 5000,00) {
   viajar()
else if(dinheiro == 500,00) {
   jantarFora()
else {
   chorarDeitado()
```

```
#include <stdio.h>
       int main ()
            int opção;
Variável
            scanf("%d", opcao);
            switch (opcao)
                                                     Condição
                 case 1:
Comando
                       printf ("Você é lindo(a)!");
                                                       Ação
                       break;
                 case 2:
                       printf ("Você é um monstro!");
                       break;
                 case 3:
                       printf ("Programa encerrado!");
                       break;
                  default:
                       printf ("Opção Inválida !");
                       break;
```

Exemplo de uso

Thiago Kusal

```
#include <stdio.h>
          int main() {
Variável
            int idade;
            scanf("%d", &idade);
                                                                Condição
            if (idade >= 0 && idade <= 12) {
Comando
               printf("Essa pessoa é uma criança.\n");
            } else if (idade > 12 && idade <= 17) {
               printf("Essa pessoa é um adolescente.\n");
                                                                 Ação
            } else if (idade > 17 && idade <= 64) {</pre>
               printf("Essa pessoa é um adulto.\n");
            } else {
               printf("Essa pessoa é um idoso.\n");
            return 0;
```



Condição

Ação

```
Algoritmos e Lógica de programação
Estruturas condicionais
     Exemplo de uso
     Python
               Thiago Kusal
```

```
idade = int(input("Digite a idade da pessoa: "))
if idade >= 0 and idade <= 12:
    print("Criança")

elif idade > 12 and idade <= 17:
    print("Adolescente")

elif idade > 17 and idade <= 64:
    print("Adulto")

else:
    print("Idoso")</pre>
```



Exemplo de uso



```
import java.util.Scanner;
        public class Main {
           public static void main(String[] args) {
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
             int idade;
Variável
             System.out.print("Digite a idade: ");
             idade = scanner.nextInt();
                                                              Condição
             if (idade >= 0 && idade <= 12) {
Comando
               System.out.println("Essa pessoa é uma criança.");
             } else if (idade > 12 && idade <= 17) {
               System.out.println("Essa pessoa é um adolescente.");
             } else if (idade > 17 && idade <= 64) {
               System.out.println("Essa pessoa é um adulto.");
             } else {
               System.out.println("Essa pessoa é um idoso.");
```

Resumo

Thiago Kusal

- Condicionais Simples
- Condicionais Compostas
- Condicionais Aninhadas
- Decisões Múltiplas
- Condicionais em outras linguagens
- Dúvidas?

