AULA 04 -ESTRUTURAS CONDICIONAIS

SORAIA LÚCIA DA SILVA PUC MINAS ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO

Introdução



Comando if-else

Operador ternário

ESTRUTURA CONDICIONAL

 Permite a escolha do grupo de ações e estruturas a ser executado quando determinadas condições são ou não são satisfeitas.

 As condições são representadas por expressões lógicas.

Introdução

Comando if



- Comando if-else
- Operador ternário

COMANDO IF

```
if ( expressao )
{
    lista de comandos;
}
```

- Introdução
- Comando if

Comando if-else



• Operador ternário

COMANDO IF-ELSE

```
if ( expressao )
{
    lista de comandos l;
}
else
{
    lista de comandos 2;
}
```

COMANDO IF-ELSE ANINHADO

```
if (expresão)
    lista de comandos;
else if (expressão)
         lista de comandos;
      else
          lista de comandos;
```

- Faça um programa que receba a nota final de um aluno e imprima:
 - -Se a nota for >= 80," Aluno aprovado com louvor"
 - -Se a nota for >= 60, "Aluno aprovado, mas precisa estudar mais..."
 - -Se a nota for < 60, "Aluno reprovado"

```
import java.util.*;
public class Exemplolf {
Scanner sc = new Scanner (System.in);
  public static void main(String [] args){
       System.out.printf("Entre com a nota: ");
       double nota = sc.nextDouble();
       if(nota \ge 80)
              System.out.println("Aluno aprovado com louvor");
              } else if( nota >= 60){
                     System.out.println("Aprovado, mas precisa estudar mais...");
                         } else {
                               System.out.println("Infelizmente, reprovado!");
       } // fim main
} // fim class
```

 Faça um programa que receba dois números inteiros e imprima qual o é o maior e "iguais" se forem dois números iguais.

```
import java.util.*;
class ExemploIf {
Scanner sc = new Scanner (System.in);
          public static void main(String [] args){
                    int num I, num2;
                    System.out.println(" Digite o primeiro número: ");
                    num I = sc.nextInt();
                    System.out.println(" Digite o segundo número: ");
                    num2 = sc.nextInt();
                    if (num 1 > num 2)
                    System.out.println("O maior número é: " + num l);
                    if (num2 > num1)
                    System.out.println("O maior número é: " + num2);
                    if (num I == num 2)
                    System.out.println("Os números são iguais");
          } // fim main ()
} // fim class
```

COMANDO IF-ELSE - OBSERVAÇÕES

• O uso do { e do } é obrigatório quando o *if* ou o *else* possuir mais de um comando.

 Quando o if ou o else possuir exatamente um comando, o { e } são facultativos.

• Uma boa prática de programação é sempre utilizar o { e o }.

COMANDO IF-ELSE - OBSERVAÇÕES

- O else é sempre associado ao if mais interno.
- Exemplo:

```
if (n > 0)
  if (a > b)
  z = a;
else
  z = b;
```

São diferentes!!!

```
if (n > 0)
    {
        if (a > b)
        z = a;
     }
else
    z = b;
```

- Faça um programa que permita ao usuário escolher duas opções:
 - –"1" para somar dois números reais e imprima o resultado;
 - -"2" para calcular a raiz quadrada de um número real e imprimir o resultado.
- Se o usuário digitar uma opção diferentes, imprima uma mensagem de erro como "opção inválida".

```
public static void Main(string[] args)
          double num I, num2, soma, raiz;
          int op;
          System.out.println("I - Somar dois números");
          System.out.println("2- Raiz quadrada de um número");
          System.out.print("Digite sua opção: ");
          op = sc.nextlnt();
          if (op == 1)
             System.out.print("Digite um valor para o primeiro número: ");
             num I = sc.nextDouble();
             System.out.print("Digite um valor para o segundo número: ");
             num2 = sc.nextDouble();
             soma = num1 + num2;
             System.out.println("A soma de " + num1 + " e " + num2 + " é " + soma);
        else if (op == 2)
             System.out.print("Digite um número: ");
             num I = sc.nextDouble();
             raiz = Math.Sqrt(num I);
             System.out.print("A raiz quadrada de " + num I + " é " + raiz);
          else System.out.print("Opção inválida !");
```

Introdução

Comando if

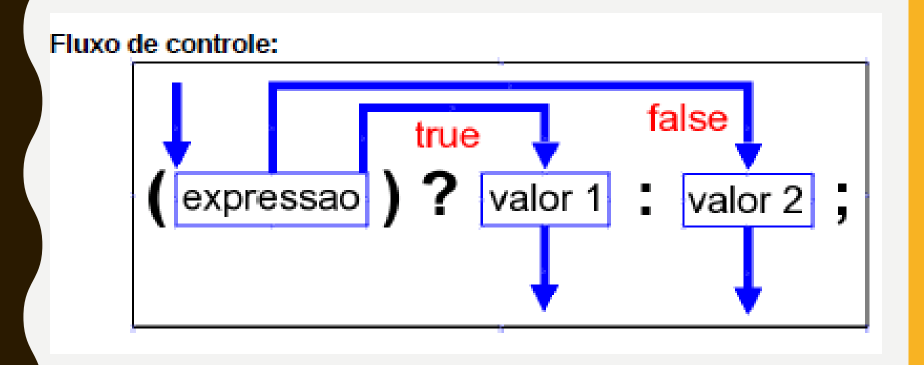
Comando if-else

Operador ternário



OPERADOR TERNÁRIO

• É um comando condicional enxuto.



OPERADOR TERNÁRIO -EXEMPLO

```
if (a > b)
    c = a * a
else
     c = b;
```



$$c = (a > b) ? a*a:b;$$

EXERCÍCIOS

I) Faça um programa que tendo como dados de entrada o preço de um produto e um código de origem emita o preço junto de sua procedência. Caso o código não seja nenhum dos especificados o produto é considerado importado. Os códigos de origem são os seguintes:

I Sul

3 Leste

5 ou 6 Nordeste

2 Norte

4 Oeste

7, 8 ou 9 Sudeste

2) Faça um programa que, dada a idade de um nadador, classifique-o em uma das seguintes categorias:

• Infantil A: 5 a 7 anos;

Infantil B: 8 a 10 anos;

• Juvenil A: II a 13 anos;

Juvenil B: 14 a 17 anos;

• Sênior: maiores de 18 anos.

3) Faça um programa para implementar uma calculadora que execute a operação e exibe o resultado entre dois números inteiros. O usuário deve entrar com a operação desejada.

AVISO LEGAL

- O material presente nesta apresentação foi produzido a partir de informações próprias e coletadas de documentos obtidos publicamente a partir da Internet. Este material contém ilustrações adquiridas de bancos de imagens de origem privada ou pública, não possuindo a intenção de violar qualquer direito pertencente à terceiros e sendo voltado para fins acadêmicos ou meramente ilustrativos. Portanto, os textos, fotografias, imagens, logomarcas e sons presentes nesta apresentação se encontram protegidos por direitos autorais ou outros direitos de propriedade intelectual.
- Ao usar este material, o usuário deverá respeitar todos os direitos de propriedade intelectual e industrial, os decorrentes da proteção de marcas registradas da mesma, bem como todos os direitos referentes a terceiros que por ventura estejam, ou estiveram, de alguma forma disponíveis nos slides. O simples acesso a este conteúdo não confere ao usuário qualquer direito de uso dos nomes, títulos, palavras, frases, marcas, dentre outras, que nele estejam, ou estiveram, disponíveis.
- É vedada sua utilização para finalidades comerciais, publicitárias ou qualquer outra que contrarie a realidade para o qual foi concebido. Sendo que é proibida sua reprodução, distribuição, transmissão, exibição, publicação ou divulgação, total ou parcial, dos textos, figuras, gráficos e demais conteúdos descritos anteriormente, que compõem o presente material, sem prévia e expressa autorização de seu titular, sendo permitida somente a impressão de cópias para uso acadêmico e arquivo pessoal, sem que sejam separadas as partes, permitindo dar o fiel e real entendimento de seu conteúdo e objetivo. Em hipótese alguma o usuário adquirirá quaisquer direitos sobre os mesmos.
- O usuário assume toda e qualquer responsabilidade, de caráter civil e/ou criminal, pela utilização indevida das informações, textos, gráficos, marcas, enfim, todo e qualquer direito de propriedade intelectual ou industrial deste material.