Curso Java primeiros passos: Lógica de Programação

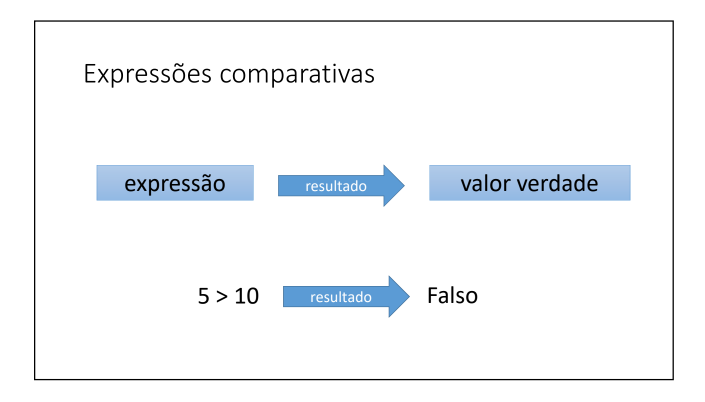
Capítulo: Estrutura condicional

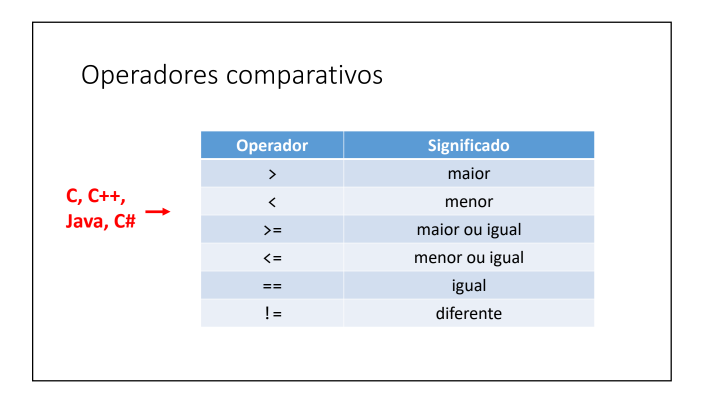
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Expressões comparativas

http://educandoweb.com.br





Exemplos de expressões comparativas

(suponha x igual a 5)

X > 0 Resultado: V

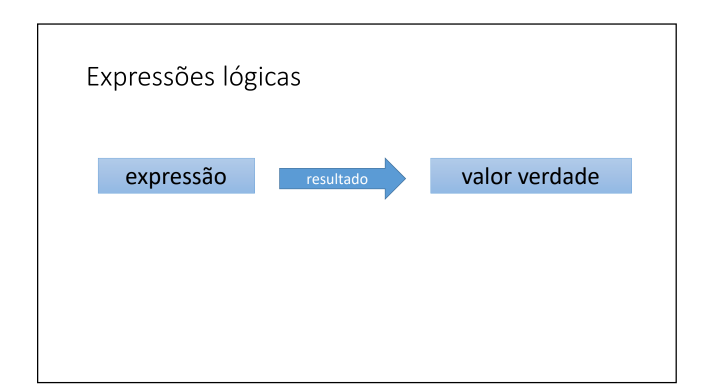
X == 3 Resultado: F

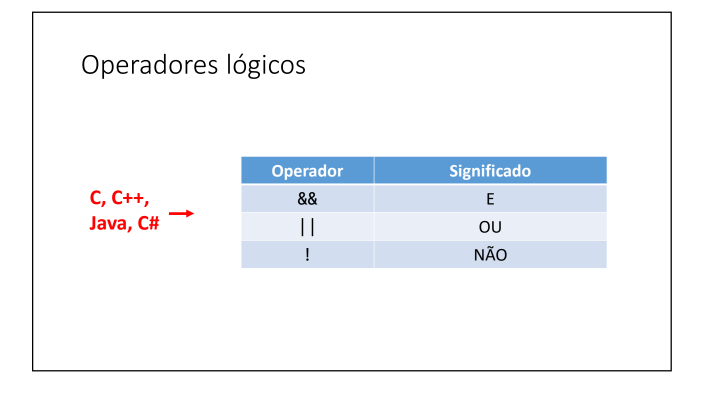
10 <= 30 Resultado: V

X != 2 Resultado: V

Expressões lógicas

http://educandoweb.com.br





Ideia por trás do operador "E"

Você pode obter uma habilitação de motorista se:

• For aprovado no exame psicotécnico,

E

• For aprovado no exame de legislação,

E

• For aprovado no exame de direção

Todas condições devem ser verdadeiras!

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

$$X \leftarrow 20 \&\& X = 10$$
 Resultado: F

$$X > 0$$
 && $X != 3$ Resultado: V

Tabela verdade do operador "E"

A	В	A && B
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

Ideia por trás do operador "OU"

Você pode obter estacionar na vaga especial se:

• For idoso(a),

OU

• For uma pessoa com deficiência,

OU

• For uma gestante

Pelo menos uma condição deve ser verdadeira!

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

$$X == 10 \mid \mid X <= 20$$
 Resultado: V
 $X > 0 \mid \mid X != 3$ Resultado: V

Tabela verdade do operador "OU"

Α	В	A B
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

Ideia por trás do operador "NÃO"

Você tem direito a receber uma bolsa de estudos se você:

NÃO

• Possuir renda maior que \$ 3000,00



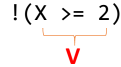


O operador "NÃO" inverte a condição

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

Resultado: V



Resultado: F

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

Resultado: V

Tabela verdade do operador "NÃO"

A	! A
F	V
V	F

Estrutura condicional

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Conceito Estrutura condicional: É uma estrutura de controle que permite definir que um certo bloco de comandos somente será executado dependendo de uma condição Bloco 1 Bloco 2

Sintaxe da estrutura condicional

Simples:

Importante: Repare na endentação!

REGRA:

V: executa o bloco de comandos F: pula o bloco de comandos

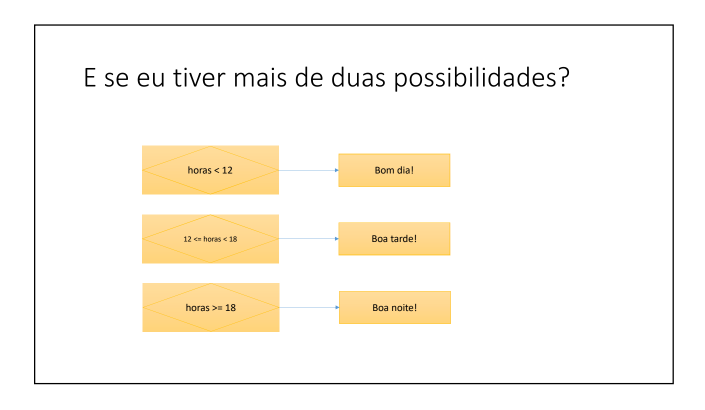
Sintaxe da estrutura condicional

Composta:

Importante: Repare na endentação!

REGRA:

V: executa somente o bloco do if F: executa somente o bloco do else



```
Encadeamento de estruturas condicionais
if ( condição 1 ) {
  comando 1
  comando 2
}
else {
                                               Importante:
                                            Repare na endentação!
   if ( condição 2 ) {
      comando 3
      comando 4
   }
   else {
      comando 5
      comando 6
   }
}
```

Encadeamento de estruturas condicionais

```
if ( condição 1 ) {
    comando 1
    comando 2
}
else if ( condição 2 ) {
    comando 3
    comando 4
}
else if ( condição 3 ) {
    comando 5
    comando 6
}
else {
    comando 7
    comando 8
}
```

Importante: Repare na endentação!

Exercício resolvido 01

http://educandoweb.com.br

Fazer um programa para ler as duas notas que um aluno obteve no primeiro e segundo semestres de uma disciplina anual. Em seguida, mostrar a nota final que o aluno obteve no ano juntamente com um texto explicativo. Caso a nota final do aluno seja inferior a 60.00, mostrar a mensagem "REPROVADO", conforme exemplos. Todos os valores devem ter uma casa decimal.

Exemplos:

Entrada:	Saída:
45.5	NOTA FINAL = 76.8
31.3	

Entrada:	Saída:
34.0	NOTA FINAL = 57.5
23.5	REPROVADO

```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        double nota1 = sc.nextDouble();
        double nota2 = sc.nextDouble();

        double notaFinal = nota1 + nota2;
        System.out.printf("NOTA FINAL = %.1f%n", notaFinal);

        if (notaFinal < 60.0) {
            System.out.println("REPROVADO");
        }
        sc.close();
    }
}</pre>
```

Exercício resolvido 02 - URI 1036

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Análise

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \Delta = b^2 - 4ac$$

- Delta não pode ser negativo
- A não pode ser zero

```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          Locale.setDefault(Locale.US);
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          double a = sc.nextDouble();
          double b = sc.nextDouble();
          double c = sc.nextDouble();
          double delta = b * b - 4.0 * a * c;
          if (a == 0 || delta < 0.0) {
                System.out.println("Impossivel calcular");
           else {
                double r1 = (-b + Math.sqrt(delta)) / (2.0 * a);
double r2 = (-b - Math.sqrt(delta)) / (2.0 * a);
                System.out.printf("R1 = %.5f%n", r1);
System.out.printf("R2 = %.5f%n", r2);
          sc.close();
     }
}
```

Exercício resolvido 03

http://educandoweb.com.br

Fazer um programa para ler três números inteiros. Em seguida, mostrar qual o menor dentre os três números lidos. Em caso de empate, mostrar apenas uma vez.

Exemplos:

Entrada:	Saída:
7 3 8	MENOR = 3

Entrada:	Saída:
5 12 5	MENOR = 5

Entrada:	Saída:
9 9 9	MENOR = 9

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = sc.nextInt();
        int b = sc.nextInt();
        int c = sc.nextInt();
        if (a < b && a < c) {
            System.out.println("MENOR = " + a);
        else if (b < c) {
            System.out.println("MENOR = " + b);
        else {
            System.out.println("MENOR = " + c);
        sc.close();
   }
}
```

Sintaxe opcional: operadores de atribuição cumulativa

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Problema exemplo

Uma operadora de telefonia cobra R\$ 50.00 por um plano básico que dá direito a 100 minutos de telefone. Cada minuto que exceder a franquia de 100 minutos custa R\$ 2.00. Fazer um programa para ler a quantidade de minutos que uma pessoa consumiu, daí mostrar o valor a ser pago.

Entrada	Saída
22	Valor a pagar: R\$ 50.00

Entrada	Saída
103	Valor a pagar: R\$ 56.00

Operadores de atribuição cumulativa

```
      a += b;
      a = a + b;

      a -= b;
      a = a - b;

      a *= b;
      a = a * b;

      a /= b;
      a = a / b;

      a %= b;
      a = a % b;
```

```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int minutos = sc.nextInt();
        double conta = 50.0;
        if (minutos > 100) {
            conta += (minutos - 100) * 2.0;
        }
        System.out.printf("Valor da conta = R$ %.2f%n", conta);
        sc.close();
    }
}
```

Sintaxe opcional: estrutura switch-case

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura switch-case

Quando se tem várias opções de fluxo a serem tratadas com base no valor de uma variável, ao invés de várias estruturas if-else encadeadas, alguns preferem utilizar a estrutura switch-case.

Problema exemplo

Fazer um programa para ler um valor inteiro de 1 a 7 representando um dia da semana (sendo 1=domingo, 2=segunda, e assim por diante). Escrever na tela o dia da semana correspondente, conforme exemplos.

Entrada	Saída
1	Dia da semana: domingo

Entrada	Saída
4	Dia da semana: quarta

Entrada	Saída
9	Dia da semana: valor inválido

```
import java.util.Scanner;
import java.util.Scanner;
                                                                                              public class Main {
public class Main {
                                                                                                     public static void main(String[] args) {
      public static void main(String[] args) {
                                                                                                            Scanner sc = new Scanner(System.in);
int x = sc.nextInt();
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
             int x = sc.nextInt();
                                                                                                            String dia;
            String dia;
                                                                                                            switch (x) {
            if (x == 1) {
    dia = "domingo";
                                                                                                            case 1:
                                                                                                                   dia = "domingo";
                                                                                                            break;
case 2:
dia = "segunda";
             }
else if (x == 3) {
    dia = "terca";
                                                                                                            break;
case 3:
dia = "terca";
                                                                                                            break;
case 4:
             dia = "quarta";
            }
else if (x == 5) {
    dia = "quinta";
                                                                                                                   break;
                                                                                                            case 5:
                                                                                                                   dia = "quinta";
                                                                                                                   break;
             case 6:
                                                                                                                   dia = "sexta";
break;
             else if (x == 7) {
                                                                                                            case 7:
                                                                                                                   dia = "sabado";
                                                                                                                   break;
                                                                                                            default:
                 dia = "valor invalido";
                                                                                                                   dia = "valor invalido";
            System.out.println("Dia da semana: " + dia);
sc.close();
                                                                                                            System.out.println("Dia da semana: " + dia);
sc.close();
```

Sintaxe do switch-case

```
switch ( expressão ) {
  case valor1:
      comando1
      comando2
      break;
  case valor2:
      comando3
      comando4
      break;

default:
      comando5
      comando6
      break;
}
```

Exercícios propostos

http://educandoweb.com.br

• Exercícios resolvidos:

• 01, 02 (uri 1036) e 03

• Exercícios propostos do URI:

- Estudo mínimo recomendado:

 - Primeiro grupo: 1035, 1038, 1044, 1046, 1048*
 Segundo grupo: 1037, 1040 (use float), 1041, 1045, 1047, 1049**, 1051
- Exercícios suplementares:
 - 1042, 1043, 1050, 1052, 1060, 1064, 1065, 1066, 1070
- * Para imprimir o símbolo % dentro do printf, use %%
- ** Para comparar se uma variável String x é igual a "vertebrado", use: if (x.Equals("vertebrado")) $\{$ }

• Soluções:

https://github.com/acenelio/curso-logica-de-programacao-java