Curso Java COMPLETO Capítulo: Estrutura condicional http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Expressões comparativas http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Expressões comparativas expressão valor verdade 5 > 10 resultado Falso

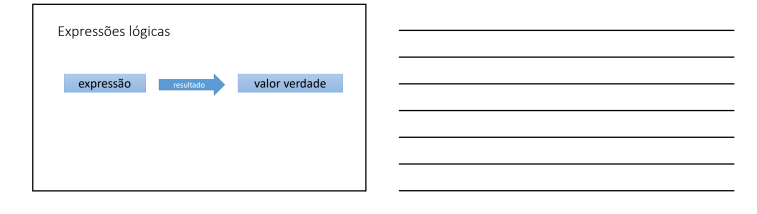
Operadores comparativos C, C++, Java, C# Operador Significado Smaior Menor Significado Maior Menor Significado Menor Menor Menor Menor Menor ou igual Meno

Exemplos de expressões comparativas			
(suponha x igu	ıal a 5)		
	X > 0	Resultado: V	
	X == 3	Resultado: F	
	10 <= 30	Resultado: V	
	X != 2	Resultado: V	

Expressões lógicas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves



Operadores lógicos C, C++, Java, C# → Operador Significado && E | | OU ! NÃO

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

• For aprovado no exame de direção

Exemplos de expressões lógicas
(suponha x igual a 5)

X <= 20 && X == 10 Resultado: F

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

V

X <= 20 && X == 10 && X != 3 Resultado: F

Tabela verdade do operador "E"

Α	В	A && B
F	F	F
F	٧	F
V	F	F
٧	٧	V

Ideia por trás do operador "OU"

Você pode estacionar na vaga especial se:

• For idoso(a),

ΟU

• For uma pessoa com deficiência,

ου

• For uma gestante

Pelo menos uma condição deve ser verdadeira!

Tabela verdade do operador "OU"

Α	В	A B
F	F	F
F	٧	V
V	F	V
٧	٧	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

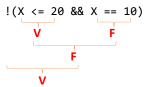


Tabela verdade do operador "NÃO"

Α	! A	
F	V	
٧	F	

no caso quando tiver o operador (não) ele vai ser o inverso

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

E se eu tiver mais de duas possibilidades?

horas < 12

Bom dia!

12 <- horas < 18

Boa noite!

Encadeamento de estruturas condicionais if (condição 1) { comando 1 comando 2 } else { if (condição 2) { comando 3 comando 4 } else { comando 5 comando 6 } }

Encadeamento de estruturas condicionais

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

Importante: Repare na endentação!

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;

public class Main {

    public vatic void main(tring[] args) {

        Scanner cc - mus Scanner(pytem.to);

        Scanner ccc
```

Sintaxe do switch-case switch (expressão) { case valor1: comando1 comando2 break; case valor2: comando3 comando4 break; default: comando5 comando6 break; }

Expressão condicional ternária

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Expressão condicional ternária

Estrutura opcional ao if-else quando se deseja decidir um ${\bf VALOR}$ com base em uma condição.

Sintaxe:

(condição) ? valor_se_verdadeiro : valor_se_falso

Exemplos:

(2 > 4) ? 50: 80

(10 != 3) ? "Maria" : "Alex" | "Maria"

Demo

```
double preco = 34.5;
double desconto;
if (preco < 20.0) {
    desconto = preco * 0.1;
}
else {
    desconto = preco * 0.05;
}</pre>
```

```
double preco = 34.5;
double desconto = (preco < 20.0) ? preco * 0.1 : preco * 0.05;</pre>
```

Escopo e inicialização

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Escopo de uma variável: é a região do programa onde a variável é válida, ou seja, onde ela pode ser referenciada.
- Uma variável não pode ser usada se não for iniciada.
- Falaremos de escopo de métodos no Capítulo 5

double seine on month	h1-().		
double price = sc.nextDou	oie();		
<pre>if (price > 100.0) { double discount = pri</pre>	ce * 0.1:		
}			
System.out.println(discou	nt);		