

Formação Desenvolvedor Moderno Módulo: Lógica de Programação

Capítulo: Estrutura Condicional

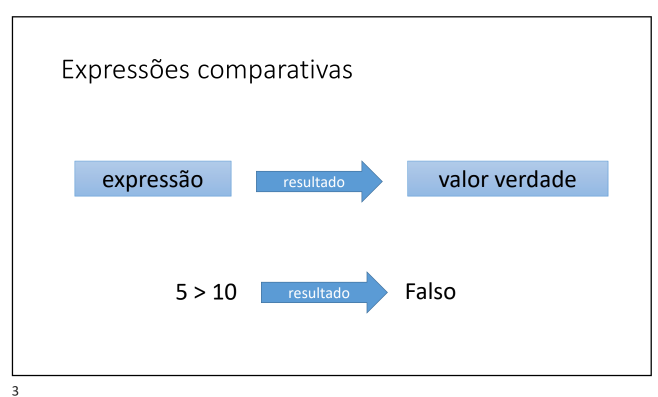
https://devsuperior.com.br

1

Expressões comparativas

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves



Operadores comparativos em VisualG

Operador	Significado
>	maior
<	menor
>=	maior ou igual
<=	menor ou igual
=	igual
<>	diferente

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

5

Expressões lógicas

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Expressões lógicas

expressão

resultado

valor verdade

7

Operadores lógicos

OPERADOR	DESCRIÇÃO
е	Verdadeiro see todas condições forem verdadeiras
ou	Verdadeiro see pelo menos uma condição for verdadeira
nao	Verdadeiro see a condição for falsa

Ideia por trás do operador "E"

Você pode obter uma habilitação de motorista se:

- For aprovado no exame psicotécnico,
- F
- For aprovado no exame de legislação,
- F
- For aprovado no exame de direção

Todas condições devem ser verdadeiras!

9

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

$$(X \le 20) e (X = 10)$$

$$(X \le 20) e (X = 10) e (X <> 3)$$

Resultado: F

Resultado: V

Resultado: F

Tabela verdade do operador "E"

Α	В	A e B
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

11

Ideia por trás do operador "OU"

Você pode 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)

Resultado: V

Resultado: V

13

Tabela verdade do operador "OU"

Α	В	A ou 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

15

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

Resultado: V

Resultado: F

Exemplos de expressões lógicas

(suponha x igual a 5)

17

Tabela verdade do operador "NÃO"

A	nao A
F	V
V	F

Estrutura condicional

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

19

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:

REGRA:

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

Importante: Repare na indentação!

21

Sintaxe da estrutura condicional

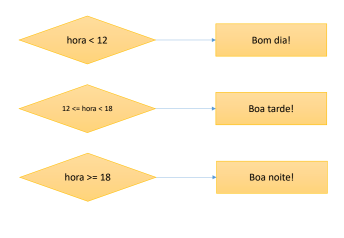
Composta:

Importante: Repare na indentação!

REGRA:

V: executa somente o bloco do se F: executa somente o bloco do senao

E se eu tiver mais de duas possibilidades?



23

Encadeamento de estruturas condicionais

```
se <condição 1> entao
    <comando 1>
    <comando 2>
senao
    se <condição 2> entao
        <comando 3>
        <comando 4>
    senao
        se <condição 3> entao
            <comando 5>
            <comando 6>
        senao
            <comando 7>
            <comando 8>
        fimse
    fimse
fimse
```

Discussão do exercício "baskara"

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

25

Análise

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

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

- Delta não pode ser negativo
- Coeficiente "a" não pode ser zero

Exemplo 1:

```
Coeficiente a: 1

Coeficiente b: 0

Coeficiente c: -9

X1 = 3.0000

X2 = -3.0000
```

Exemplo 2:

```
Coeficiente a: 2

Coeficiente b: -4.5

Coeficiente c: 1.7

X1 = 1.7697

X2 = 0.4803
```

27

Sintaxe opcional: estrutura "escolha"

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura "escolha"

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 "escolha".

29

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.

1 Dia da semana: domingo

4 Dia da semana: quarta

9 Dia da semana: valor invalido

```
Algoritmo "teste_dias"
                                                                                                                                                                             Algoritmo "teste_dias"
                                                                                                                                                                           Var
x : inteiro
dia : caractere
Var
x : inteiro
dia : caractere
Inicio
                                                                                                                                                                            Inicio
      leia(x)
                                                                                                                                                                                  leia(x)
      se x = 1 entao
dia <- "domingo"
                                                                                                                                                                                  escolha x
   senao
se x = 2 entao
dia <- "segunda"
senao
se x = 3 entao
dia <- "terca"
senao
se x = 4 entao
dia <- "quarta"
senao
                                                                                                                                                                                  caso 1
   dia <- "domingo"</pre>
                                                                                                                                                                                 dia <- "domingo"
Caso 2
dia <- "segunda"
Caso 3
dia <- "terca"
Caso 4
dia <- "quarta"
Caso 5
dia <- "quinta"
                     dia <- "quarta"
senao
se x = 5 entao
dia <- "quinta"
senao
se x = 6 entao
dia <- "sexta"
                                                                                                                                                                                 caso 6
dia <- "sexta"
caso 7
dia <- "sabado"
                                                                                                                                                                                 outrocaso
dia <- "valor invalido"
fimescolha
                               senao
se x = 7 entao
dia <- "sabado"
                                                                                                                                                                            escreval("Dia da semana: ", dia) Fimalgoritmo
                                    senao
dia <- "valor invalido"
fimse
                                fimse
                     fimse
fimse
                fimse
            fimse
      fimse
      escreval("Dia da semana: ", dia)
Fimalgoritmo
```

31

```
Sintaxe do "escolha"

escolha variavel
caso valor1, valor2
comando1
comando2
caso valor3, valor4
comando3
comando4

outrocaso
comando5
comando6
fimescolha
```

Solução dos exercícios:

github.com/acenelio/curso-algoritmos