Curso Completo de Algoritmos e Lógica de Programação

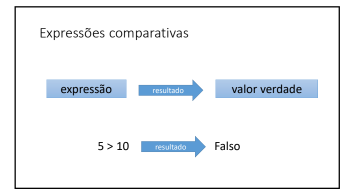
Capítulo: Estrutura condicional

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Expressões comparativas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves



Operadores comparativos em VisualG

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

	comparativas

(suponha x igual a 5)

 X > 0
 Resultado: V

 X = 3
 Resultado: F

 10 <= 30</th>
 Resultado: V

 X <> 2
 Resultado: V

Expressões lógicas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

LXPIESSUES	s lógicas			
expressã	io resultado valor verdade			
		_		
		\neg		
Operadore	es lógicos			
орегииоте	10B1000			
OPERADOR	DESCRIÇÃO			
е	Verdadeiro see todas condições forem verdadeiras	_		
	Verdadeiro see pelo menos uma condição for verdadeira			
ou				
nao	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa	_		
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
	Verdadeiro see a condição for falsa			
nao				
nao	Verdadeiro see a condição for falsa			
ldeia por t	rás do operador "E"			
Ideia por t	rás do operador "E" ruma habilitação de motorista se:			
Ideia por t Você pode obter • For aprovado r	rás do operador "E" r uma habilitação de motorista se:			
Ideia por t Você pode obter • For aprovado r E • For aprovado r	rás do operador "E" r uma habilitação de motorista se: no exame psicotécnico, no exame de legislação, Todas condições devem ser			
Ideia por t Você pode obter For aprovado r For aprovado r E For aprovado r	rás do operador "E" r uma habilitação de motorista se: no exame psicotécnico, Todas condições			

Exemplos de expressões lógicas (suponha x igual a 5) $(X \le 20)$ e (X = 10)

Resultado: F

Resultado: V

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

Resultado: F

Tabela verdade do operador "E"

Α	В	A e B
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	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!

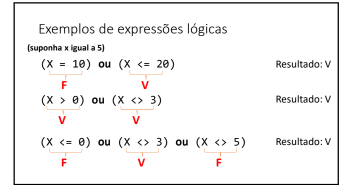


Tabela verdade do operador "OU"

Α	В	A ou B
F	F	F
F	٧	V
٧	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)

nao
$$(X = 10)$$

Resultado: V

Resultado: F

Exemplos de expressões lógicas (suponha x igual a 5)

Resultado: V

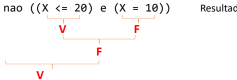
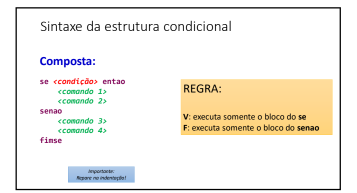


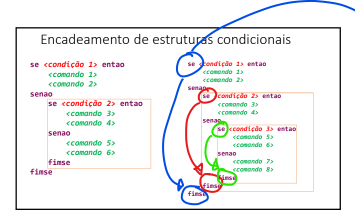
Tabela verdade do operador "NÃO"

Α	nao 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





PARA CADA "Se" CRIA-SE UM "FINSE"

Discussão do exercício "baskara"

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Variaveis (A) (B) (G)

Análise

$$a^2 + b x + c = 0$$

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

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

axd+bx+c=0 Salendo es valores des celficientes a, lo e c, qual e valor"x" que me leva ao cuntade" o da equação

Exemplo 1:		
Coeficiente a: 1 Coeficiente b: 0 Coeficiente c: -9 X1 = 3.0000 X2 = -3.0000	x ² -9 = 0	
Exemplo 2:		
Coeficiente a: 2 Coeficiente b: -4.5 Coeficiente c: 1.7 X1 = 1.7697 X2 = 0.4803	$2x^2 - 4.5x + 1.7 = 0$	

-6-11	
24	
	_
	_
	_
	 _

	_
Sintaxe opcional: estrutura "escolha" http://educandoweb.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".	
	1
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	

```
| Appertive "tests glas" | War | War
```

```
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