

OPERADORES, TABELA VERDADE, VARIÁVEIS

1- Analise os algoritmos abaixo e apresente os resultados das linhas ESCREVA:

ESCREVA X, Y

2 - Baseado nos conceitos de tabela verdade e operadores, quais são os resultados (V ou F) de A, B, C, D:

$$A = 10/2 + 12/3 > (4+5+2) * 2$$

$$B = (4/(2+2) + 5 \le 10) E (A)$$

$$C = ((4+2) * 2 = 8) OU (B)$$



3 - Baseado nos conceitos de tabela verdade, resolva:

a)

А	В	С	A e B ou C
V	V	F	
F	V	F	
V	F	V	
V	V	V	
F	V	V	

b)

′	,					
	Α	В	С	AeBeC		
	٧	٧	F			
	٧	F	F			
	F	٧	F			
	٧	٧	٧			

c)

Α	В	С	A ou B e C
٧	V	V	
٧	V	F	
٧	F	F	
٧	F	V	

4 - Para A = V, B = V e C = F, qual o resultado da avaliação das seguintes expressões:

- a) (A e B) ou (A ou B)
- b) (A ou B) e (A e C)
- c) A ou C e B ou A e não B