

Algoritmos e Introdução à Programação (EAGS SIN 2020) AULA 1.3 -

Operadores

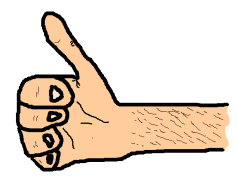
Apresentado por 2S SIN NETTO e 2S SIN MOURA



Se liga!

Você vai aprender:

- 1. Identificar os operadores aritméticos da matemática
- 2. Compreender o uso de operadores aritméticos no contexto de algoritmos
- 3. Utilizar uma tabela verdade





1. Operadores aritméticos

OPERADORES ARITMÉTICOS	PORTUGUÊS ESTRUTURADO +		
Adição			
Subtração	•		
Multiplicação	*		
Divisão	1		
Divisão Inteira	\		
Exponenciação	^ ou Exp (<base/> , <expoente>)</expoente>		
Módulo (resto da divisão)	%		

Prioridade entre os operadores

Tal como na matemática, a computação também prevê prioridade entre os operadores **no momento da execução** de cálculos matemáticos. A prioridade da matemática foi mantida. Dentro da mesma prioridade as operações **são executadas da esquerda para a direita**. Para alterar a prioridade, deve-se utilizar parênteses para que a expressão ganhe prioridade.

```
function realizarExpressaoAritmetica (a, b, c) {
   console.log (((a * b ) - c) /2)
}
realizarExpressaoAritmetica(8, 5, 10)
```



1. Operadores relacionais

OPERADORES RELACIONAIS	PORTUGUÊS ESTRUTURADO	
Maior	>	
Menor	4	
Maior ou igual	>=	
Menor ou igual	<=	
Igual		
Diferente	0	

→ O resultado sempre será um valor lógico

O resultado obtido sempre será um valor lógico. Exemplo: Operação a+b=c. O resultado será verdadeiro se o valor da expressão aritmética a+b for igual ao conteúdo da variável c. Caso o resultado da expressão a+b seja diferente de c, o resultado será falso.

a) 2 * 4 = 24/3 ® resultado V, pois 2 * 4 = 8 e 24/3 = 8;
b) (14 resto 4) < 1 ® resultado F, pois 14 resto 4 = 2 e 2 não é menor que 1;
c) (2 +(8 resto 7)) >= 3 ® resultado V, pois 2 + (8 resto 7) = 2 + 1 = 3 e 3 é maior ou igual a 3.



2. Operadores lógicos

OPERADORES LÓGICOS PORTUGUÊS ESTRUTURADO Multiplicação lógica B		SIGNIFICADO Resulta VERDADEIRO se ambas as partes forem verdadeiras.		
		Nega uma afirmação, invertendo o seu valor lógico: se for VERDADEIRO torna-se FALSO, se for FALSO torna-se VERDADEIRO		

Álgebra Booleana

A álgebra booleana é uma ferramenta básica para construção de sistemas lógicos e serve como base para a operação de circuitos computacionais. Na álgebra booleana são considerados apenas 2 números, o zero (0) e o um (1).

- → Uma expressão de multiplicação lógica (E) é representada pelo operador lógico ^, já uma expressão de adição lógica (OU) é representada pelo operador lógico +.
- → É possível unir o operador lógico *NÃO* antes do operador relacional *IGUAL*, sugerindo que um elemento seja DIFERENTE de outro.

3. Tabela verdade

Demonstra os resultados da aplicação de operadores lógicos em expressões, conforme o valor dos operandos envolvidos:

A	В	AeB	A ou B	Não A	Não B
V	V	V	V	F	F
V	F	F	V	F	V
F	V	F	V	V	F
F	F	F	F	V	V

CERTO?



Obrigado!

Você aprendeu:

- Identificar os operadores aritméticos da matemática
- 2. Compreender o uso de operadores aritméticos no contexto de algoritmos
- 3. Utilizar uma tabela verdade

