OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E

Introdução a Programação

RELACIONAIS



0



 \triangle





/SUMÁRIO

- **/OPERADORES ARITMÉTICOS /01**
- **/OPERADORES LÓGICOS /02**
- **/OPERADORES RELACIONAIS /03**





 \triangle









/01

/OPERADORES ARITMÉTICOS















/OPERADORES ARITMÉTICOS

Operadores aritméticos são aqueles que estudamos na escola, aquelas funções básicas como somar, subtrair, multiplicar, dividir e etc.









Tipo	Descrição	
+	Adição	
-	Subtração	
*	Multiplicação	
/	Divisão Inteira	
%	Módulo ou Resto da divisão inteira	
**	Potenciação	

OPERADORES LÓGICOS









"Utilizaremos três operadores básicos para a formação de novas proposições lógicas compostas a partir de outras proposições lógicas simples"

-FORBELLONE; EBERSPACHER.







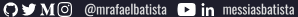
/OPERADORES LÓGICOS

Operador	Descrição	Em Python
Não	Negação	not
E	Conjunção	and
Ou	Disjunção	or











/03

/OPERADORES RELACIONAIS





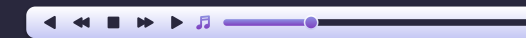












"Utilizamos os operadores relacionais para realizar comparações entre dois valores de mesmo tipo primitivo"

-FORBELLONE; EBERSPACHER.







/OPERADORES RELACIONAIS (COMPARAÇÃO)

Operador	Descrição	Em Python
=	Igual a	==
>	Maior que	>
<	Menor que	<
≥	Maior ou igual a	>=
€	Menor ou igual a	<=
\Q	Diferente de	!=











OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E

Introdução a Programação

RELACIONAIS



0



 \triangle



