

OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E RELACIONAIS

INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO















SUMÁRIO

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





 \triangle









01 **OPERADORES ARITMÉTICOS**







公







Operadores aritméticos são aqueles que estudamos na escola, aquelas funções básicas como:

- Somar;
- Subtrair;
- Multiplicar;
- dividir.





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



02

OPERADORES LÓGICOS





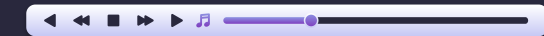












"Utilizaremos três operadores básicos para a formação de novas proposições lógicas compostas a partir de outras proposições lógicas simples"

-FORBELLONE; EBERSPACHER.







OPERADORES LÓGICOS

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















03 **OPERADORES** RELACIONAIS







公









"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	<=
\langle	Diferente de	!=













OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E RELACIONAIS

Introdução a Programação



0



