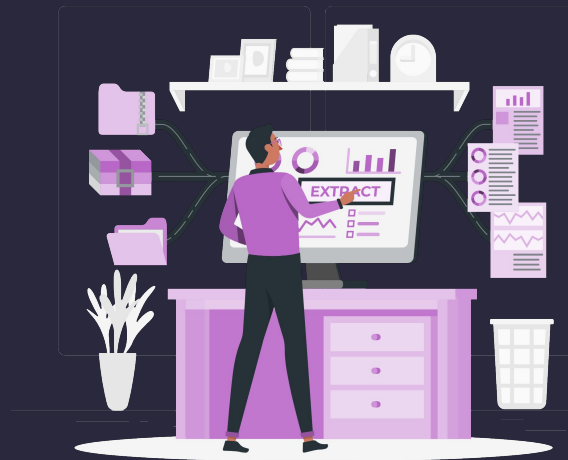




OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E RELACIONAIS

INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO





SUMÁRIO

01 **OPERADORES ARITMÉTICOS**

02 **OPERADORES LÓGICOS**

03 **OPERADORES RELACIONAIS**





01

OPERADORES ARITMÉTICOS



OPERADORES ARITMÉTICOS

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

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





OPERADORES ARITMÉTICOS

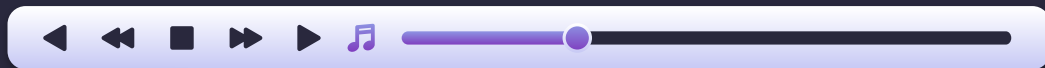
Tipo	Descrição
+	Adição
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão Inteira
%	Módulo ou Resto da divisão inteira
**	Potenciação



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





“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	<=
◇	Diferente de	!=



OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E RELACIONAIS

Introdução a Programação

