

/OPERADORES ARITMÉTICOS, LÓGICOS E RELACIONAIS

[Introdução a 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 e etc.**



/OPERADORES ARITMÉTICOS

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

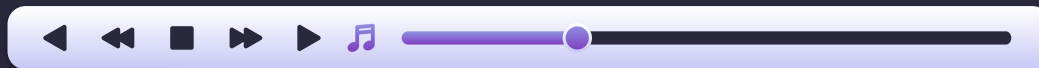




/02

/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 |

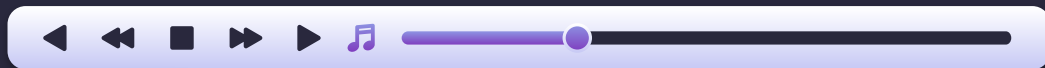




/03

/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]

