```
Aula3.py
                                  teste_old.ipynb
    Programming 'Python' {
       [Melhor Linguagem]
         < Vai dar tudo certo! >
Programming Language
```

Introdução à Lógica De Programação



01 Operadores Aritméticos

02 Operadores Lógicos

03 Operadores Relacionais



01 {

[Operadores Aritméticos]





```
2
3
              [O que são?]
5
6
       Operadores aritméticos são aqueles que
       estudamos na escola, aquelas funções básicas
8
       como somar, subtrair, multiplicar, dividir e
9
       etc.
10
11
12
13
14
```



2		
3		
4		
5		
6		
8		
9		
10		
13		
14		

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

02
[Operadores
Lógicos]



02 "Utilizaremos três operadores básicos para a formação de novas proposições lógicas compostas a partir de outras proposições lógicas simples" -FORBELLONE; EBERSPACHER.

python.ipynb

Aula3.py

02

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

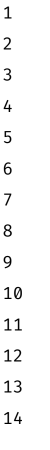
Aula3_1.py

operadores.ipynb

[Operadores
Relacionais]







1

3

5

6

8

9

03

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

-FORBELLONE; EBERSPACHER.



python.ipynb

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

Operador	Descrição	Em Python
=	Igual a	==
>	Maior que	>
<	Menor que	<
≽	Maior ou igual a	>=
€	Menor ou igual a	<=
♦	Diferente de	!=



