Introdução ao Python

Python para Sala de Aula de Matemática

Luis Alberto D'Afonseca

CEFET-MG

Conteúdo

Python como Calculadora

Armazenando Informações

Atribuição

Operações Numéricas

Operação	Comando
Soma	+
Diferença	-
Produto	*
Quociente	/
Potência	**
Quociente Inteiro	//
Resto da Divisão	%

Relações

Relação	Comando
Maior que	>
Maior ou igual a	>=
Menor que	<
Menor ou igual a	<=
Igual	==
Diferente	!=

Retornam True ou False

Exibindo resultados

```
print( 2 + 3 )
print( 2 + 3 * 4 )
print( 2 * 3 / 2 * 3 )
```

Conteúdo

Python como Calculadora

Armazenando Informações

Atribuição

Variáveis

Armazenam informações na memória do computador

- Números
- ► Texto
- Listas e dicionários
- Matrizes e vetores

Variáveis Numéricas

Números inteiros

```
10
-15
1_345_234
```

Variáveis Numéricas

Números reais - Ponto Flutuante com precisão dupla

```
10.0

3.1415

1_{345}_{234.25} = 1.345.234,25

25.3e4 = 25,3 \times 10^4 = 253.000,0
```

Representação aproximada

 $0.1 \approx 0.10000000000000000055511151231257827021181583404541015625$

Variáveis Numéricas

Números complexos

$$1 + 2j$$

Booleano

True False

Texto – Strings

O Texto deve ser escrito entre aspas

```
'Um exemplo de texto'
"Agora usando aspas duplas"
"""Texto com várias linhas
1 - um
2 - dois
3 - três
11 11 11
```

Conteúdo

Python como Calculadora

Armazenando Informações

Atribuição

Atribuindo Valores para Uma Variável

Usamos o operador = para atribuições

```
a = 3
x = 16.89
nome = "Luis"
```

▶ Não confundir com a comparação ==

► É perfeitamente válido fazer

$$x = 1$$
$$x = x + 1$$