### Python para Ciência de Dados



Luiz Alberto

Ciência da Computação

May 7, 2019



## Tipos

- String
  - "Data Science", "Programming", "Python"
- Inteiros
  - $\Box$  -11, 7, 500, 700, 0, -80
- Ponto flutuante
  - $\square$  1.5, 0.5679, 2.909, -3.4560



# Strings (1)

- Um string é uma cadeia de caracteres envolvida por aspas simples ou duplas
  - □ "Data Science", 'Programming', "Python"
- Mudando para letras maiúsculas e minúsculas

```
nome = "ada Lovelace"

print(nome.title())

Ada Lovelace

print(nome.upper())

ADA LOVELACE

print(nome.lower())

ada lovelace
```



## Strings (2)

Combinando ou concatenando strings

```
primeiro_nome = "ada"
segundo_nome = "lovelace"
nome_completo = primero_nome + " " + segundo_nome
mensagem = "Ola , " + nome_completo.title() + "!"
print(mensagem)
Boa tarde, Ada Lovelace!
```

Acrescentando espaços com tabulações ou quebras de linhas

```
print("\tAda Lovelace")
Ada Lovelace
print("Ada\nLovelace")
Ada
Lovelace
```



## Strings (3)

■ Removendo espaços em branco

```
nome = " Ada Lovelace "

print("["+nome.rstrip()+"]")

[ Ada Lovelace]

print("["+nome.rstrip()+"]")

[ Ada Lovelace]

print("["+nome.strip()+"]")

[ Ada Lovelace]
```



#### Inteiros

Python trata números de várias maneiras diferentes

```
>>> 2 + 3
        >>> 2 * 3
        >>> 3 / 2
        1.5
        >>> 3 ** 2
        >>> 10 ** 6
        1000000
        >>> 2 + 3 * 4
11
        14
12
        >>> (2 + 3) * 4
13
        20
14
15
```



#### Pontos flutuantes

 Python chama qualquer número com um ponto decimal de número de ponto flutuante (float)



## Convertendo números para string

```
>>> mensagem = "Dia " + str(11) + "de maio."
>>> print(mensagem)
Dia 11 de maio.
```



### Comentários

 Um comentário permite escrever notas em seus programas em linguagem natural.

```
# o que a pessoas acham sobre o Python.
print('Python is cool!')
```



## Zen do Python

- 1. Bonito é melhor do que feio
- 2. Simples é melhor que complexo
- 3. Complexo é melhor que complicado
- 4. Legibilidade conta
- 5. Deve haver -e, de preferência, apenas uma maneira óbvia de fazer algo
- 6. Agora é melhor do que nunca

```
>>> import this
The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly
```