BIGDATA







Introdução ao Big Data

Tema da Aula: Introdução ao Python

Prof.: **Dino Magri**

Data: 18 de Julho de 2016

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini



Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Contatos:

- E-mail: professor.dinomagri@gmail.com
- Twitter: https://twitter.com/prof_dinomagri
- LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/dinomagri
- Site: http://www.dinomagri.com

Currículo

- (2014-Presente) Professor no curso de Extensão, Pós e MBA na Fundação Instituto de Administração (FIA) – www.fia.com.br
- (2013-Presente) Pesquisa e Desenvolvimento no Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) na Universidade de São Paulo – www.larc.usp.br
- (2013) Professor no MBA em Desenvolvimento de Inovações Tecnológicas para WEB na IMED
 Passo Fundo RS www.imed.edu.br
- (2012) Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade do Estado de Santa Catarina
 (UDESC) www.cct.udesc.br
- (2009/2010) Pesquisador e Desenvolvedor no Centro de Computação Gráfica Guimarães –
 Portugal www.ccg.pt
- Lattes: http://lattes.cnpg.br/5673884504184733



Material das aulas

- Material das aulas:
 - http://urls.dinomagri.com/posmba-turma2/
 - Senha: fia2016



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



Objetivo

 O objetivo dessa aula é introduzir conceitos básicos sobre a linguagem de programação Python para Big Data.

Conteúdo da Aula

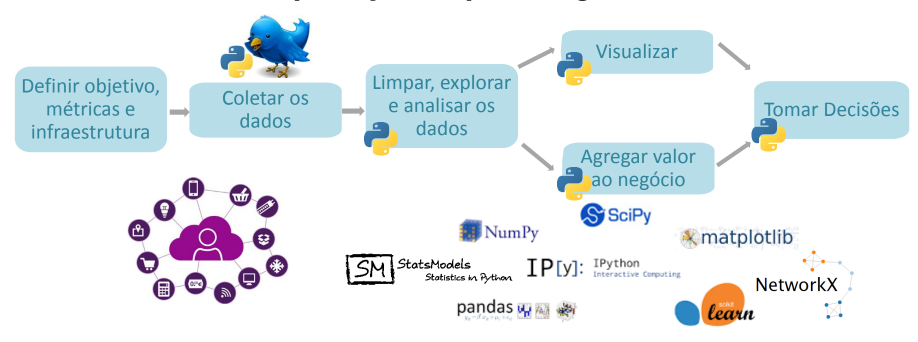
- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



Meus clientes estão satisfeito com o produto que estou oferecendo?



Por que Python para Big Data?





- O que é programação?
 - É o ato de programar, escrever programas; e
 - Quando escrevemos programas, estamos dando diversos comandos para o computador.
 - Podemos pensar que o computador é um cachorro bem treinado, onde ele obedece todos os seus comandos.
 - Podemos utilizar programação para quase qualquer coisa!



- Programas podem controlar:
 - Robôs
 - Robôs que estão em marte procurando água na superfície
 - Carros autônomos
 - Ajudam médicos a curarem doenças
 - Ótimo jogos
 - Filmes
 - Aplicativos, sites, entre muitos outros ...





Algoritmos são receitas

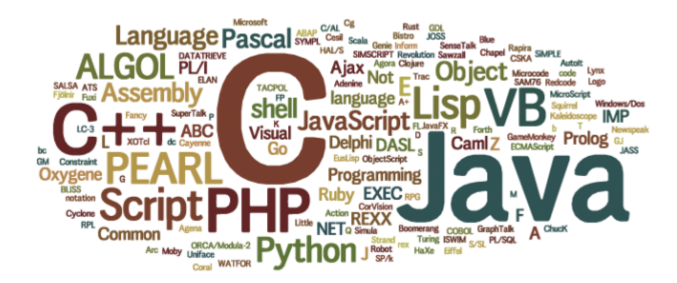
- Coloque a mistura do pudim no fogo.
- Misture.
- Coloque uma colher no pudim.
- 4. Remova a colher e passe o dedo na parte de trás da colher.
- 5. Se fizer um caminho limpo, remova o pudim do fogo e deixe esfriar.
- 6. Caso contrário, repita a partir do passo 2.





- É uma sequência de instruções que especificam como deve-se realizar alguma tarefa. Algumas instruções básicas que aparecem em quase todas as linguagens:
 - entrada (input): obtém dados do teclado, de um arquivo, ou outro dispositivo
 - saída (output): mostra os dados na tela, envia para um arquivo ou outro dispositivo
 - matemática: realiza as operações básicas da matemática (e.g. + ou *)
 - execução condicional: executa os códigos de acordo com as condições
 - repetição: realizar uma ação repetidamente





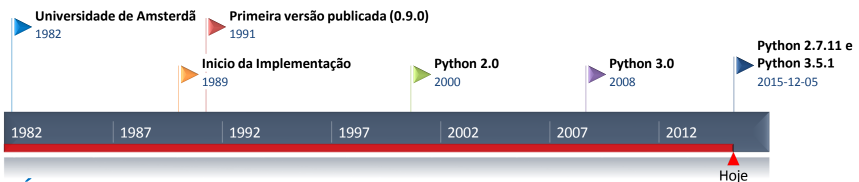


Python





Guido van Rossum

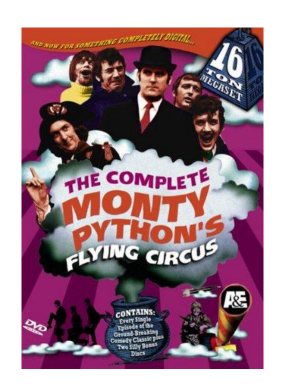


- É Python! E não Phyton, Pyton, Phython
- Licença de código aberto, compatível com GPL
- Interpretada Ambiente Interativo
- Linguagem de altíssimo Nível (VHLL)



Monty Python's Flying Circus

- Quando Guido estava implementando a linguagem de programação Python ele estava lendo o roteiro de "Monty Python's Flying Circus", uma série de comédia da BBC da década de 70.
- Ele pensou que o nome precisava ser pequeno, único e ligeiramente misterioso.



Fonte: https://docs.python.org/2/faq/general.html#why-is-it-called-python

Fonte: http://ecx.images-amazon.com/images/I/51HrlSsUrwL.jpg





Qualidade de Software

- O código do Python foi projetado para ser legível, reutilizável e fácil manutenção
- Suporte para mecanismos de reutilização de software, como Programação Orientada à Objetos (OOP)

Produtividade no desenvolvimento

- Python aumenta a produtividade do desenvolvedor em muitas vez além das linguagens compiladas com C, C++ e Java.
- 20 a 30% da quantidade de linhas de código, se comparado com C++ e Java.
- Redução na quantidade de linhas a serem analisadas para encontrar um erro ou dar manutenção no código

Sintaxe Clara, muito próxima do pseudocódigo

```
nome = input('Digite seu nome:
                                                                   Python
 print("\nOlá {} :)\n".format(nome))
                                                                                    Java
                                      public class Hello {
#include <stdio.h>
                                         public static void main(String args[]) {
int main(){
                                             java.util.Scanner s = new java.util.Scanner(System.in);
    char nome[200];
                                             System.out.print("Digite seu nome: ");
    printf("Digite seu nome: ");
                                             String nome = s.nextLine();
    scanf("%s", nome);
                                             System.out.println("\n0lá " + nome + " :)\n");
    printf("\n0lá %s :)\n", nome);
    return 0;
```

Baterias Incluídas

- Python vem com uma grande coleção de funcionalidades (standard library)
 - https://docs.python.org/3/library/
- Python pode ser estendido com bibliotecas de terceiros
 - Mais de 60.000 no Python Package Index
 - https://pypi.python.org/pypi?%3Aaction=index



Integração de componentes

- Python permite comunicar com outras partes de uma aplicação, utilizando uma variedade de mecanismos de integração
- Cython http://cython.org/ C/C++
- Jython http://www.jython.org/ Java
- IronPython http://ironpython.net/ .NET
- PyPy http://pypy.org/ Python
- Python for Delphi https://github.com/pyscripter/python4delphi/ Delphi
- LunaticPython http://labix.org/lunatic-python Lua



Roda em diversas plataformas





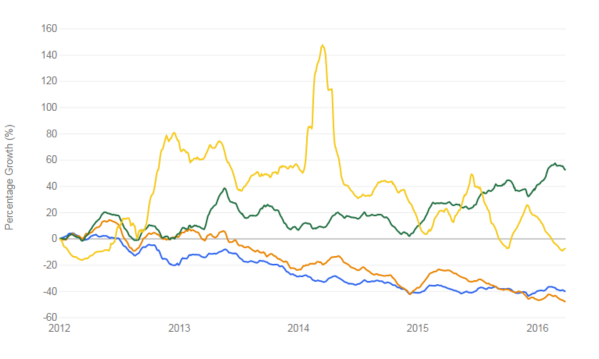
- Simples, Legível e Elegante
- Python ...
 - ... vai direto ao ponto.
 - ... é simples de usar.
 - ... permite focar no problema, sem perder tempo na sintaxe.
 - ... permite que o primeiro contato com a linguagem seja menos complicado possível.
 - ... permite evoluir dentro da linguagem com aplicações reais.





 Crescimento na intenção de trabalhar com:





Cases de Sucesso





































 Como vimos Python é uma linguagem de programação e portanto é necessário aprender essa linguagem para realizar as tarefas que queremos.

 O primeiro passo é instalar o Python em seu computador.

Linux & Mac OS X

Linux

 A maioria das distribuições Linux já possui o interpretador Python préinstalado.

Mac

- Também tem um interpretador Python pré-instalado
- Em ambos é possível atualizar para a última versão no site oficial da linguagem – https://www.python.org/



Windows 7, 8 e 10

Acesse a página: https://www.python.org/downloads/

Realize o download da versão 3.5.x ou superior do Python de acordo com o Windows utilizado.



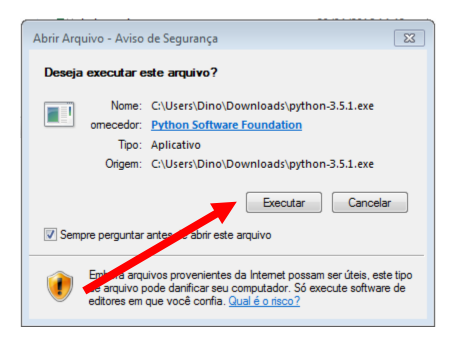




Windows 7, 8 e 10

- Abra o arquivo executável que foi salvo e siga os passos para a instalação.
- Os próximos slides ilustram o passo a passo da instalação do
 Python 3.5.1 no Windows 7.

Passo 1 - Python





Passo 2 - Python



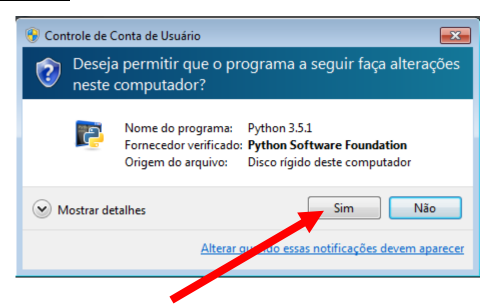


Passo 3 - Python



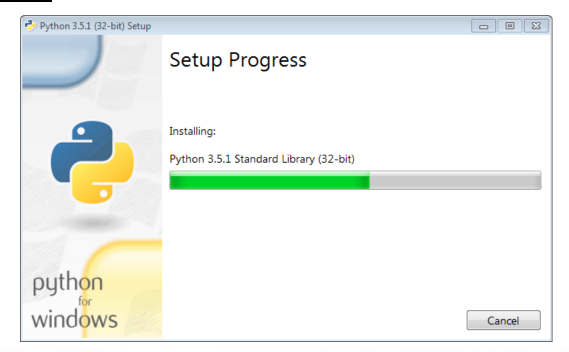


Passo 4 - Python



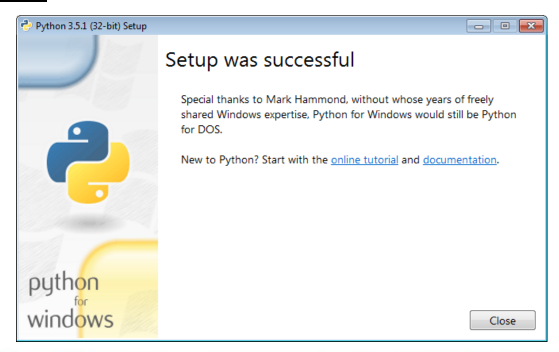
Passo 5 - Python

Depois dessa tela é só finalizar a instalação e seguir com o próximos passos.



Passo 6 - Python

Sucesso! Python foi instalado corretamente!





- E agora?
 - Como posso praticar para aprender essa nova linguagem?

- Existem duas maneiras de praticar:
 - Modo Interativo É excelente para testar comandos e obter respostas imediatas.
 - Modo Editor É utilizado para desenvolver os programas. A extensão utilizada na hora de salvar o arquivo deve ser .py.
 - Exemplo: meu-arquivo.py



- E onde posso escrever essa linguagem?
 - Temos que ter uma IDE!!!

- E o que é uma IDE?
 - É um ambiente integrado de desenvolvimento (*Integrated Development Environment*)
- Ou seja, é um programa onde iremos adicionar código para que o Python consiga interpretar e executar o que está sendo solicitado.



- Exemplos de IDEs:
 - IDLE (já vem junto instalado com o Python!)
 - Sublime Text http://www.sublimetext.com
 - Ninja IDE http://ninja-ide.org
 - Syper https://pythonhosted.org/spyder/
 - PyCharm https://www.jetbrains.com/pycharm/
- Para a nossa primeira conversa com Python vamos utilizar o IDLE
 - Para abrir, clique em Iniciar ou aperte o botão do Windows do teclado → no campo de busca → digite IDLE!

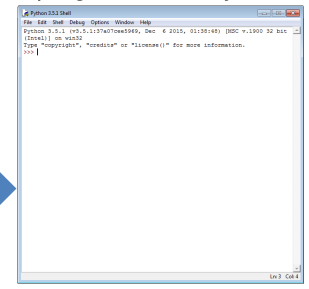




Ambiente de Desenvolvimento Integrado para Python

Permite editar, rodar, navegar e depurar programas em Python

- Gratuito
- Fácil de utilizar ©
- Disponível em todas as plataformas
- Este é o Python Shell
- >>> são chamados de prompt







Primeiro programa (Modo Interativo)

 Vamos iniciar o IDLE e imprimir o texto "Olá Mundo" utilizando a função print():

```
>>> print("Olá Mundo")
Olá Mundo
>>>
```

Primeiro programa (Modo Editor)

- Ainda no IDLE, acesse o menu File → New File (uma nova janela do IDLE será aberta)
- Clique em File → Save (selecione uma pasta para salvar o arquivo)
- Defina um nome para o seu programa, por exemplo, olamundo.py
- Adicione o código abaixo e execute (F5 ou Run → Run Module)

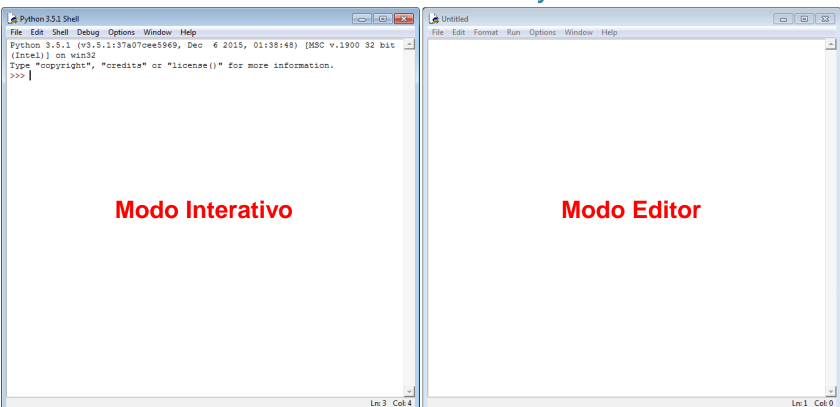
print("Olá Mundo")



Primeiro programa (Modo Editor)

- Algumas considerações importantes
 - É necessário adicionar a extensão ".py" quando salvar arquivo
 - Para rodar o programa utilize o menu Run → Run Module
 - Não existe uma opção para limpar a tela
 - » Aperte e segure a tecla Enter
 - Para copiar uma linha no IDLE, clique na linha que deseja copiar e aperte a tecla Enter!





E se não tiver acesso ao IDLE?

- Sem problemas, ainda podemos utilizar o modo interativo e o modo editor. Para isso basta ter o Python instalado.
- Mas como faço para abrir o modo interativo?
 - Abra o programa CMD ou PowerShell do Windows (ou o Terminal no Linux/MacOSX)
 - E simplesmente digite python

E se não tiver acesso ao IDLE?

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - pyth
                                                                          _ _ _
Microsoft Windows [versão
                           t Corporation. Todos os direitos reservados.
Copyright (c) 2009 Mic
C:\Users\Dino>python
Python 3.5.1 (03.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48) [M<u>SC v.1900 32 bit (In</u>
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```



Olá Mundo

Abra o IDLE no modo interativo e teste os seguintes casos:

```
>>> Print("Olá Mundo")
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#49>", line 1, in <module>
   Print("Olá Mundo")
NameError: name 'Print' is not defined
>>> print (Olá Mundo)
SyntaxError: invalid syntax
```

Olá Mundo

Abra o IDLE no modo interativo e teste os seguintes casos:

```
>>> print ("Olá Mundo")
File "<pyshell#51>", line 1
    print ("Olá Mundo")
    ^
IndentationError: unexpected indent
```

- É importante notar algumas regras básicas de sintaxe:
 - Não tem necessidade de colocar ponto e virgula no final dos comandos!
 - Sem delimitadores de código { }
 - A endentação é obrigatória
 - Comentar código:
 - # Toda linha iniciada com #, será um comentário
 - " " Tudo o que estiver dentro de três aspas duplas será um comentário " " "

 Ótimo! Agora já sabemos como conversar com o Python!

Dúvidas!?

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



- Programas (ou script) em Python é uma sequência de definições e comandos.
 - Definições são avaliadas e comandos são executados pelo
 Python (Lembre-se o modo editor e interativo).
- Comando (ou declaração) instrui o interpretador a fazer algo.

- De fato, os programas irão manipular objetos de dados.
- Cada objeto tem um tipo que define o que os programas podem fazer.
- Objetos podem ser:
 - Escalar (e.g. não podem ser subdivididos), ou
 - Não-escalar (e.g. tem uma estrutura interna que pode ser acessada).

Objeto Escalar

- int utilizado para representar inteiros (e.g. 5 ou 10000)
- float utilizado para representar números reais (e.g. 3.14 ou 27.0)
- bool utilizado para representar valores boleanos (True e Falso)
- A função interna do Python type retorna um tipo de um objeto

```
>>> type(3)
<type 'int'>
>>> type(3.0)
<type 'float'>
```



Objeto Não-Escalar

- Iremos ver diferentes tipos de objetos compostos.
- As strings são as mais simples desses, são objetos do tipo str.
- As strings podem ser escritas utilizando aspas simples ou duplas.
 - 'abc'

Existem outros tipos de objeto não-escalar que serão visualizados durante o curso.

- "abc"
- '123' essa é uma string de caracteres, não os números.



Um comando do Python muito importante é a atribuição

$$>>> fia = 35$$

 Esse comando estabelece que fia é um identificador (ou variável) e está associado a um objeto expressado pelo tipo inteiro e tem valor 35.

 O identificador fia faz referência a uma instância da classe int que tem o valor 35.



- Identificadores (ou <u>variáveis</u>) são do tipo case-sensitive, o que significa que, uma variável chamada fia é diferente de Fia.
- É possível armazenar informações como números, textos, listas de números e textos, entre outros tipos de dados.

O sinal de igual é utilizado para atribuir um valor a uma variável.

```
>>> fia = 35
>>> print(fia)
>>> 35
```





Antes de utilizar uma variável deve-se atribuir um valor

```
>>> f
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'f' is not defined
```

 Repare que em nenhum momento foi necessário definir qual o tipo do dado que será armazenado na variável, apenas atribuímos o valor. Por que?

 Em Python não é necessário definir o tipo da variável, ela é defina em tempo de execução do programa.

- Ou seja, Python tem tipagem dinâmica e forte.
 - Objetos não podem mudar de tipo
 - É forte pois não há conversão automática de tipo





Como Python interpreta os tipos?

```
>>> a = 1  # inteiro
>>> b = 1.0 # float
>>> c = True  # booleano
>>> d = 4+3j  # complexo
>>> print(type(a))
<class 'int'>
>>> print(type(b))
<class 'float'>
>>> print(type(c))
<class 'bool'>
>>> print(type(d))
<class 'complex'>
```

- Objetos e operadores podem ser combinados para formarem expressões, cada um denota um objeto de algum tipo.
- A sintaxe para a expressão mais simples é:

i + j	Soma
i - j	Subtração
i * j	Multiplicação
i / j	Divisão
i % j	Resto da divisão
i ** j	Exponenciação

<objeto> <objeto>

Introdução ao Python - Aula 1



Operadores Condicionais

Resultado Verdadeiro (True) e Falso (False)

```
>>> print (10 == 15)
False
>>> print (10 != 15)
True
>>> print ("a" == "a")
True
>>> print ("a" != "b")
True
```

i > j	Retorna True se i for maior que j
i >= j	Retorna True se i for maior ou igual que j
i < j	Retorna True se i for menor que j
i <= j	Retorna True se i for menor ou igual que j
i == j	Retorna True se i e j forem iguais
i != j	Retorna True se i e j não orem iguais

Operadores Lógicos

not, and e or

```
>>> nome = "FIA"
>>> idade = 35
```

i and j	Retorna True se i e j forem True
i or j	Retorna True se pelo menos um deles for True
not i	Retorna True se i for False; retorna False se i for True

```
>>> nome == "FIA" and idade == 35
True
```

```
>>> nome == "FIA" or idade > 36
True
```

>>> len(nome) < 10 and not nome == "FIA"
False</pre>

Exemplos

```
>>> nome == "Fia"
False
>>> (nome == "Fia" or nome == "FIA")
True
>>> (nome == "Fia" or nome == "FIA") and idade == 35
True
```

Exercício de 5 minutos

 Se você correr uma corrida de 10 km em 53 minutos, qual é a média de tempo (em segundos) por km?

```
>>> ;
```

Exercício de 5 minutos

 Se você correr uma corrida de 10 km em 53 minutos, qual é a média de tempo (em segundos) por km?

```
>>> total_km = 10
>>> tempo_total_segundos = (53 * 60)
>>> media_por_km = (1 * tempo_total_segundos) / total_km
>>> print(media_por_km)
318.0
```

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



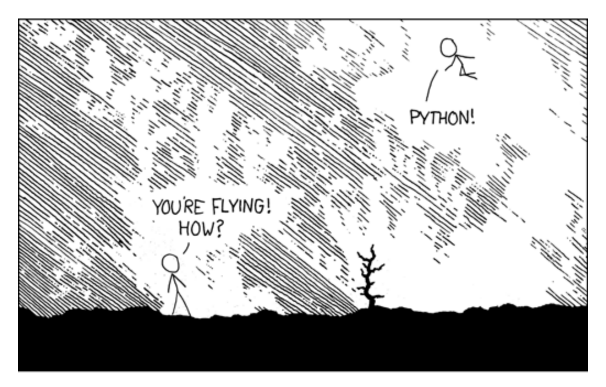
Poderes Ilimitados !!!!





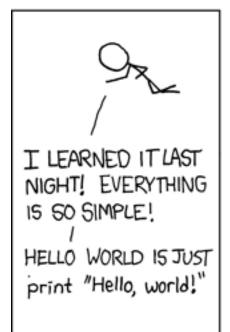
Poderes Ilimitados !!!!

- Conforme vimos anteriormente, Python tem uma vasta lista de módulos da biblioteca padrão e também de bibliotecas de terceiros!
- O que são?
 - Um módulo é composto por códigos Python em um arquivo com a extensão
 .py que pode ser utilizado em outro arquivo de código Python!
 - Para utilizar um código que está em um arquivo A.py no arquivo B.py será necessário utilizar o comando import para importar as definições e comandos que estão em A. Ou seja, dentro do arquivo B.py, adicione: import A

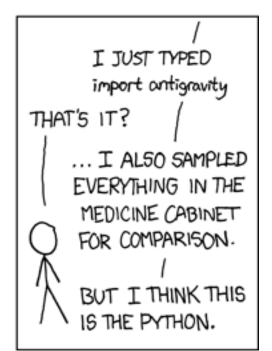


Fonte: https://xkcd.com/353/









Fonte: https://xkcd.com/353/



- A biblioteca padrão do Python (https://docs.python.org/3/library/)
 contém uma vasta quantidade de módulos, como por exemplo:
 - sys Contém parâmetros específicos do sistema

Introdução ao Python - Aula 1

- math Contém funções matemáticas prontas para serem utilizadas!
- datetime Tipos básicos de data e hora



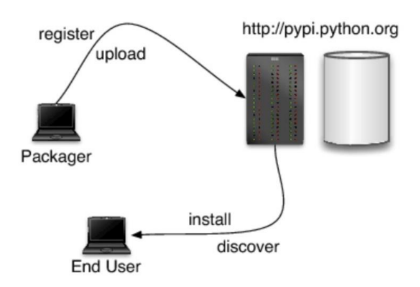
Exemplos de uso desses módulos:

```
>>> import sys
>>> print(sys.version)
3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48) [MSC v.1900 32 bit (Intel)]
>>> import math
>>> math.factorial(4)
24
>>> import datetime
>>> print(datetime.date.today())
2016-04-28
```

- Professor, você disse no começo da aula que Python tem mais de 60000 pacotes prontos para serem utilizados! Porém na biblioteca padrão do Python não tem tudo isso não! E agora?
- Será necessário instalar essas bibliotecas! E isso é feito de maneira bem simples!
- O Python tem um gerenciador que possibilita procurar, instalar e remover pacotes.
- Esse gerenciador, chama-se PIP! Python Package Index



Como funciona?



Fonte: http://www.aosabook.org/en/packaging.html



- Como instalar o pip?
 - Nas versões 3.3 ou superior do Python o Pip é instalado por padrão!
 - Na versão 2.7.9 ou superior o Pip também é instalado por padrão!
 - Para as versões antigas do Python acesse:
 https://pip.pypa.io/en/stable/installing/



- Como utilizá-lo?
 - Abra o CMD ou Terminal e digite:
 - Para pesquisar, digite:

```
$ pip search [nome do pacote]
```

 Para instalar, digite (utilize o parâmetro –∪ para atualizar um pacote caso seja necessário)

```
$ pip install [nome do pacote]
```

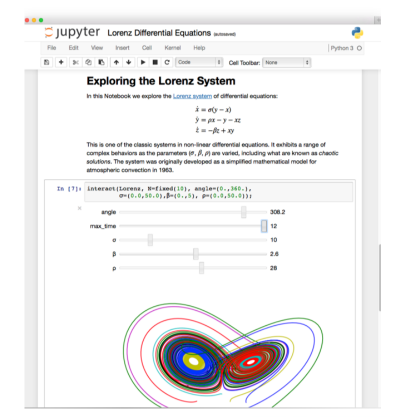
Para desinstalar, digite:

```
$ pip uninstall [nome do pacote]
```



 Para testar o uso do pip iremos instalar um pacote chamado Jupyter.

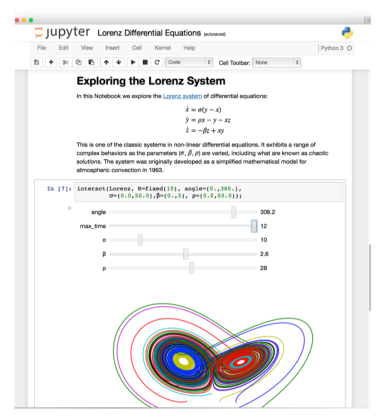
 Jupyter é uma aplicação web que permite criar e compartilhar notebooks que contém código, equações, visualizações e textos explicativos.







- Podemos criar códigos para limpeza e transformação de dados, simulações numéricas, modelagem estatística, aprendizagem de máquina, entre outros!
- http://jupyter.org/







- Vamos instalar o pacote Jupyter!
- Abra o CMD ou Terminal e digite:
 - \$ pip install jupyter

 Note que durante a instalação, o pip irá baixar todos os pacotes necessários para instalar corretamente o pacote Jupyter!

 Para utilizar o Jupyter, abra o CMD ou Terminal e digite:

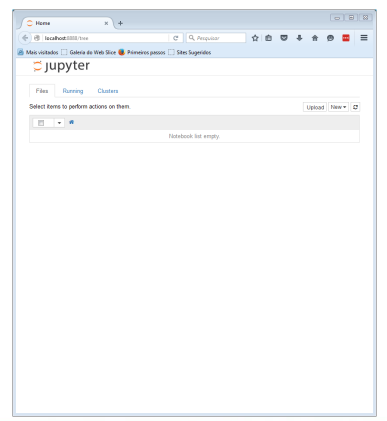
\$ jupyter notebook

```
C:\Windows\system32\cmd.exe-jupyter notebook

C:\Users\Dino\turma6\jupyter notebook
c:\users\dino\appdata\local\programs\python\python35-32\lib\site-packages\widget
snbextension\_init__py:30: User\Warning: To use the jupyter-js-widgets nbextens
ion, you'll need to update
the Jupyter notebook to version 4.2 or later.
the Jupyter notebook to version 4.2 or later.\text{"""}

II 18:33:32.893 Notebook\text{hppl} Serving notebooks from local directory: C:\Users\Di
no\turma6

II 18:33:32.894 Notebook\text{hppl} 0 active kernels
II 18:33:33:32.895 Notebook\text{hppl} The Jupyter Notebook is running at: http://localhos
t:8888/
II 19:33:32.896 Notebook\text{hppl} Use Control-C to stop this server and shut down all
kernels (twice to skip confirmation).
```







10 minutos de introdução – Jupyter!

- Acesse a página:
 - http://urls.dinomagri.com/posmba-turma2/
 - Senha: fia2016
- Faça o download do arquivo 2016-07-18-py-aula1.zip
- Salve na Área de Trabalho.
- Depois que finalizar o download, acesse a pasta Área de trabalho e descompacte o arquivo 2016-07-18-py-aula1.zip.

10 minutos de introdução – Jupyter!

- No navegador web (Firefox ou Chrome), digite:
 - http://localhost:8888/notebooks/

Pronto já temos acesso a pasta 2016-07-18-py-aula1
 que contém todos os arquivos necessários para essa aula.

Abra o arquivo "aula1-parte1-jupyter.ipynb"





Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



Strings

- Na programação, normalmente chamamos um conjunto de caracteres de string.
- Para criar uma string é necessário delimitar o conjunto de caracteres com aspas duplas ou simples.

Abra o arquivo "aula1-parte2-strings.ipynb"



Strings

- Podemos substituir símbolos em strings
- Podemos concatenar strings
- Podemos multiplicar strings
- Podemos indexar e fatiar strings
- E muito mais ...

Abra o arquivo "aula1-parte2-strings.ipynb"



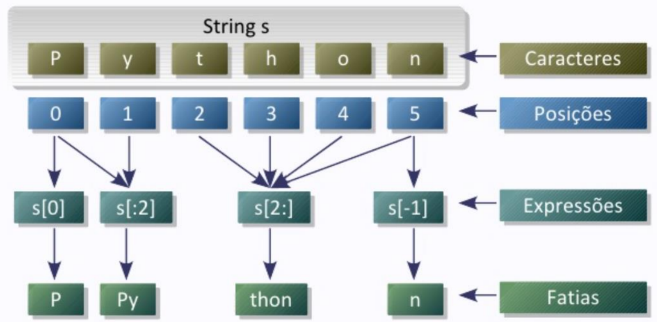
O que podemos fazer com strings?

- Podemos substituir símbolos em strings
- Podemos concatenar strings
- Podemos multiplicar strings
- Podemos indexar e fatiar strings
- E muito mais ...

Strings

Fatiando strings

Indexar (index) e fatiar (slice) strings



Fonte: http://goo.gl/agfSe5



Exercício de 5 minutos

- 1. Crie um string "Eu estou programando em Python" na variável txt.
 - a. Imprima a primeira letra de txt utilizando colchetes (e.g. txt[NUM])
 - b. Imprima a letra g.
 - c. Imprima a palavra estou
 - d. Imprima as ultimas 4 letras
 - e. Imprima o texto a partir do index 9 e mostre qual o texto resultante
- 2. Utilize os seguintes métodos:

Abra o arquivo "aula1-parte2-strings.ipynb"

- a. Upper, lower, len e title
- b. Conte (**count**) quantas letras [a, o] existem
- c. Retorne o **index** da letra g
- d. Procure (**find**) o index inicial da palavra Python





Listas

- Conjunto linear de valores indexados por um número inteiro.
 - 1. Índices são iniciados em zero
 - 2. Tipos mistos
 - 3. E até outros listas

O que podemos fazer com listas?

- Podemos concatenar listas
- Podemos modificar o seu conteúdo
- Podemos indexar e fatiar listas
- E muito mais ...

Abra o arquivo "aula1-parte3-listas.ipynb"



Exercício de 5 minutos

 Crie uma lista com números 1 a 5. Crie uma segunda lista com 5 cores diferentes. Junte as duas listas em uma terceira lista e imprima cada uma das três listas.

2. Crie uma lista e adicione o seu nome e sobrenome. Agora crie uma string e utilize os placeholders para imprimir seu nome completo. A mensagem deve estar no seguinte formato: "Olá, Dino Magri!"

Conteúdo da Aula

Introdução ao Python - Aula 1

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



Tuplas

- Tuplas constroem grupos simples de objetos.
- Elas trabalham exatamente como listas, exceto que tuplas não podem ser modificadas (são imutáveis) e são normalmente escritas como uma série de itens em parênteses, não entre colchetes.
- Tuplas são coleções ordenadas de objetos arbitrários.
- Os itens das tuplas s\u00e3o acessados via \u00e1ndice.
- Não suporta operações de alteração.



Tuplas

- Tuplas são mais rápidas do que as listas.
- Tuplas podem ser utilizadas como chaves em um dicionário.
 - Apenas tuplas de strings e números.

 Podemos utilizá-las como pares ordenados (x, y), registros de funcionário extraídos de uma base de dados, etc.

Tuplas

Para criar uma tupla vazia:

$$>>> t1 = ()$$

Para criar uma tupla com 1 item

$$>>>$$
 t2 = (1,)

>>> tuple("abcd")
('a', 'b', 'd', 'c')

Para criar uma tupla com 6 itens

```
>>> numeros = (1, 2, 3, 4, 5, 6)
```

O que podemos fazer com tuplas?

- Podemos concatenar tuplas
- Podemos multiplicar seus valores
- Podemos indexar e fatiar tuplas
- E muito mais ...

Abra o arquivo "aula1-parte4-tuplas.ipynb"





Dicionários

• É uma coleção de elementos onde é possível utilizar um índice de qualquer tipo imutável.

 Diferentemente da lista, que são indexadas por um range de números, dicionários são indexados por chaves (Keys), que podem ser de qualquer tipo imutável (strings e números).



Dicionários

O dicionário é um conjunto de chave : valor (key : value) não ordenado, com o requerimento que a chave deve ser única

- chave é o índice.
- valor é a informação correspondente a chave.
- { } é utilizado para iniciar um dicionário vazio.
- : separa os pares índice-valor por vírgula





Dicionários

```
>>> alunos = {'jose' : 35, 'bilbo' : 28}
print(alunos)
{'jose' : 35, 'bilbo' : 28}
>>> alunos['jose']
25
>>> alunos['bilbo']
28
```

O que podemos fazer com dicionários?

- Podemos adicionar uma novo elemento no dicionário.
- Podemos deletar um elemento do dicionário.
- Podemos recuperar todas as chaves ou todos os valores do dicionário.
- Podemos verificar se uma chave existe no dicionário.
- E muito mais ...

Abra o arquivo "aula1-parte5-dicionarios.ipynb"



Exercícios de 5 minutos

- 1. Crie um dicionário chamado palavras. Esse dicionário irá conter algumas palavras que aparecem repetidamente em um determinado texto. As palavras estão listas abaixo, crie um dicionário sendo a chave o nome da palavra e o valor sendo a quantidade de vezes que a palavra apareceu.
 - 1. big = 182
 - 2. data = 342
 - 3. python = 423

Exercícios de 5 minutos

- 2. Utilizando o dicionário palavras que foi criado no exercício anterior, crie um programa para:
 - a) A palavra python apareceu 423.
 - b) As palavras big, data e python apareceram 947 vezes.

Conteúdo da Aula

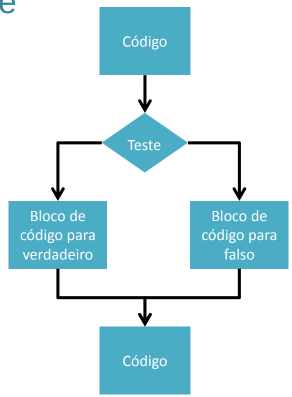
- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo





Estruturas de Controle

- Para controlar o fluxo do nosso código, podemos avaliar uma determinada expressão.
 - Um teste (expressão que avalia para verdadeiro (True) ou falso (False).
 - Um bloco de código que será executado se o teste for verdadeiro (True).
 - Um bloco de código que será executado se o teste for falso (False).

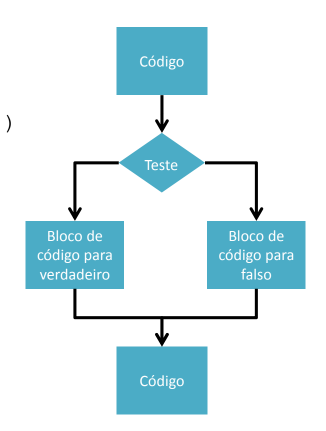




if, elif e else

Um simples exemplo

```
>>> n = int(input('Digite um número: '))
Digite um número: 10
>>> if n % 2 == 0:
      print('Par')
    else:
      print('Impar')
```



if, elif e else

Mais um exemplo

```
>>> nome = 'fia2'
>>> if nome == 'fia':
    idade = 35
    print(idade)
elif nome == 'usp':
    idade = 82
    print(idade)
else:
    print("Não corresponde a nenhum nome")
```

```
if condição:
    # bloco de código
elif condição:
    # outro bloco
else:
    # bloco final
```

Não existe estrutura do tipo switch/case

ide a Heimum Home /

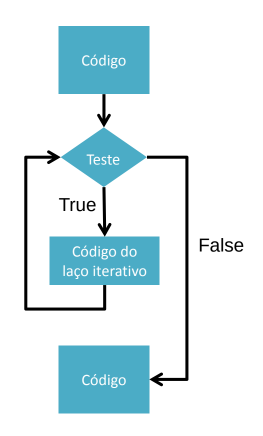
Abra o arquivo "aula1-parte6-estruturas-controle.ipynb"





Iteração (while)

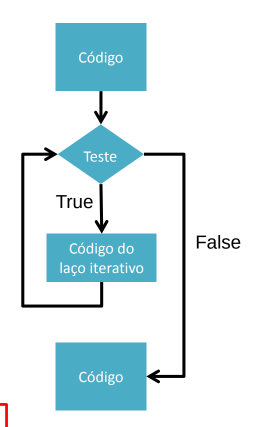
- É utilizado para execução repetitiva enquanto uma expressão for verdadeira.
 - Inicia com um teste
 - Se o teste resultar em verdadeiro (True), então o código do laço iterativo será executado uma única vez e então o código será redirecionado para que o teste seja refeito.
 - Esse processo é repetido até que o teste resulte em falso (False), saindo do laço iterativo.





Iteração (while)

Um simples exemplo



Abra o arquivo "aula1-parte6-estruturas-controle.ipynb"





Iteração (for)

 Para percorrer um conjunto de valores podemos utilizar o laço interativo (for)

Iteração (for)

 A função range (inicio, fim[, passo]) serve para criar listas contendo progressões aritméticas. O inicio é inclusivo e o fim é exclusivo. O passo não pode ser 0.

```
>>> list(range(5)) # Se o inicio não for indicado, assume-se 0
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> list(range(1, 5)) # Se o passo não for indicado, assume-se 1
[1, 2, 3, 4]
>>> list(range(1, 6, 2)) # Utilizando 2 como valor do passo
[1, 3, 5]
Abra o arquivo "aula1-parte6-estruturas-controle.ipynb"
```

Pontos de atenção em laços de repetição

- break: sai do loop mais próximo que a envolve
- continue: pula o início do loop mais próximo que a envolve
- pass: não faz absolutamente nada; trata-se de um lugar reservado de instrução, vazio.

```
>>> numeros = [4, 5, 6, 7, 8, -3, 9, -4]
>>> for num in numeros:
... if num < 0:
.... print "negativo: %d" % num
.... break</pre>
```

??????



Pontos de atenção em laços de repetição

- Tanto o if quanto o while utilizam condições lógicas para controle, avaliando-as de maneira booleana.
- Em Python, podemos denotar falso:
 - Pelo booleano False,
 - Pelo valor 0 (zero)
 - Pela lista, dicionário, ou strings vazios, de tamanho zero
 - Pelo valor especial None, que significa nulo

Qualquer outro valor é considerado verdadeiro.





Estruturas de Controle

 Estruturas condicionais (if, elif e else) permite direcionar o fluxo do nosso código para uma determinada parte baseado em uma condição (teste).

Enquanto que as estruturas de repetição (e.g. while e for)
permitem repetir determinadas partes baseado em uma
condição (teste).

Ache os 7 erros no código abaixo.

```
>>> dinheiro = 2000;
>>> if dinheiro > 1000:
   _____> Print("Estou rico!"∕)
>>> else ---
         → Print('Não estou rico")
             print("mas posso ficar ...
```

Ache os 7 erros no código abaixo.

Exercícios de 5 minutos

1. Verifique se a lista números tem algum valor negativo.

numeros =
$$[4, 5, 6, 7, 8, -3, 9, -4]$$

Utilize o for para iterar em cada item da lista, e verifique se o item é menor que do 0, se for menor imprima o item (utilizando if/else).



Exercícios de 5 minutos

Crie um laço que imprima os números pares do 0 ao
 Primeiro utilize a função range() e depois o operador
 %.

Exercícios de 5 minutos

3. Crie uma lista com 5 aparelhos diferentes:

```
aparelhos = ['iphone', 'pc', 'notebook', 'monitor', 'impressora']
```

Agora crie um laço que imprima cada valor da lista (com os números):

- 1 iphone
- 2 pc
- 3 notebook
- 4 monitor
- 5 impressora

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo



```
Resumo
import sys
print('Bem vindo')
num = input ('Escolha um número: ')
if num == 10:
      print('Uhuu!!!')
else:
      print('Errou :(')
print('Obrigado!')
```

```
Resumo
                                           Módulos
                import sys
   Funções
                print('Bem vindo')
                                                            Strings
                num = input ('Escolha um número: ')
   Variáveis
                if num == 10:
                        print(
   Diretivas
                                                        = atribuição
                else:
                        print('Errou :(')
                                                     == comparação
                print('Obrigado!')
Endentação
```

Resumo

- Módulos devem ser importados antes de serem utilizados
- Strings devem estar dentro de aspas
- Variáveis controlam dados na memória e possuem tipos
- Diretivas são comandos da linguagem
- Endentação separa blocos de comandos
- Funções definem ações a serem realizadas
- = atribuição (a=10)
- == comparação (a==10?)
- : abrem blocos de instruções



Attribute Error

Você está chamando um método no tipo errado de objeto

SyntaxError

Você esqueceu as aspas em torno de uma string

Você esqueceu de colocar dois pontos no fim da linha do def/if/for

Você tem um número diferente de colchetes abertos e fechados em uma declaração

TypeError

Você está tentando usar um operador do tipo errado do objeto

Um objeto que você espera ter um valor, na verdade recebe **None**

Você utilizou número não inteiro para criar um slice da lista

Você chamou um método/ função com a quantidade de parâmetros ou tipos errados

Indentation Error

Você utilizou uma mistura de tabulações e espaços

Você não tem recuado todas as linhas em um bloco igualmente

Meu código não funciona :-(

Que tipo de erro está aparecendo?

IOError

Você está tentando abrir um arquivo que não existe

NameError

Você digitou o nome de uma variável, função ou método de forma errada

Você esqueceu de importar um módulo

Você esqueceu de definir uma variável

Seu código está usando uma variável fora do escopo onde ele foi definido?

Seu código está chamando uma função antes dela ser declarada

Você está tentando imprimir uma única palavra e esqueceu de colocar as aspas

IndexError

Você está tentando acessar uma posição que não existe na lista

KeyErro

Você está tentando procurar uma chave qu não existe em um dicionário Inicie aqui...

Você encontrou

algum erro na

execução do

código?

não

Seu código utiliza laços de repetição ou a declaração

condicional if?

.......

Dois números que deveriam

ser iguais não são

Uma condição complexa não

está dando o resultado

esperado

A ordem de precedência na

Uma variável que deve conter um valor e não contém

Você está armazenando o valor de retorno de uma função que muda a própria variável

Um número que deveria ser uma fração está retornando zero no Python 2

Você está dividindo inteiros ao invés de floats. Converta o número para float

Estou tentando imprimir um valor, mas estou recebendo uma string de aparência estranha

Você está imprimindo um objeto (e.g. um FileObject porém o que você quer é chamar o método em um objeto

Uma expressão regular não está funcionando como eu gostaria

Você esqueceu de utilizar raw strings ou escapar os caracteres especiais com a barra invertida

Estou lendo um arquivo, mas não recebo valor

,....,,

Você já leu o conteúdo do arquivo no ínicio do código, de

outro

laços

Uma lista que deve ter um valor para cada iteração tem apenas um único valor

Você definiu a lista dentro do laço: mova a lista para fora do laço

Estou tentando escrever várias linhas em um arquivo, mas estou conseguindo escrever somente uma linha

Você abriu o arquivo dentro do loop: mova para fora do laço

Estou tentando fazer um laço em uma coleção de strings, mas estou recebem caracteres individuais

Você está interagindo po engano em uma string

Um laço que utiliza a função range perdeu o ultimo valor

A função range é exclusiva no final: aumente em 1

verifique também ..

Traduzido por http://dinomagri.com

Criado por http://pythonforbiologists.com





Referências Bibliográficas

 Use a Cabeça! Python – Paul Barry - Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2012.

 Use a Cabeça! Programação – Paul Barry & David Griffiths – Rio de Janeiro RJ: Alta Books, 2010.

Aprendendo Python: Programação orientada a objetos – Mark
 Lutz & David Ascher – Porto Alegre: Bookman, 2007

Referências Bibliográficas

- Python for kids A playful Introduction to programming Jason R.
 Briggs San Francisco CA: No Starch Press, 2013.
- Python for Data Analysis Wes McKinney USA: O'Reilly, 2013.
- Python Cookbook David Beazley & Brian K. Jones O'Reilly, 3th Edition, 2013.
- As referências de links utilizados podem ser visualizados em http://urls.dinomagri.com/refs