# BIG DATA







#### <u>Introdução ao Big Data</u>

Tema da Aula: Introdução ao Python

Prof.: **Dino Magri** 

17 de Outubro 2018

#### 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: <u>professor.dinomagri@gmail.com</u>
- Twitter: <a href="https://twitter.com/prof\_dinomagri">https://twitter.com/prof\_dinomagri</a>
- LinkedIn: <a href="http://www.linkedin.com/in/dinomagri">http://www.linkedin.com/in/dinomagri</a>
- Site: <a href="http://www.dinomagri.com">http://www.dinomagri.com</a>

#### 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 <a href="www.ccg.pt">www.ccg.pt</a>
- Lattes: http://lattes.cnpg.br/5673884504184733





# Cronograma de aulas

17/10/2018	Introdução ao Python
24/10/2018	Introdução ao Python
31/10/2018	Big Data com Python
07/11/2018	Twitter REST API
21/11/2018	Twitter Streaming API
28/11/2018	Web Scraping com Python
05/12/2018	Visualização dos dados com Python
12/12/2018	Youtube API
19/12/2018	Text Mining com Python



#### Material das aulas

- Material das aulas estão disponíveis em:
  - https://urls.dinomagri.com/posmba-turma9

• **Senha**: turma9

• **Data Expiração:** 31-12-2018



#### Material das aulas

- Caso esteja utilizando seu próprio computador, realize o download de todos os arquivos e salve na Área de Trabalho para facilitar o acesso.
  - Lembre-se de instalar os softwares necessários conforme descrito no documento de Instalação (InstalaçãoPython3v1.1.pdf).

Nos computadores da FIA os arquivos já estão disponíveis,
 bem como a instalação dos softwares necessários.

#### 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



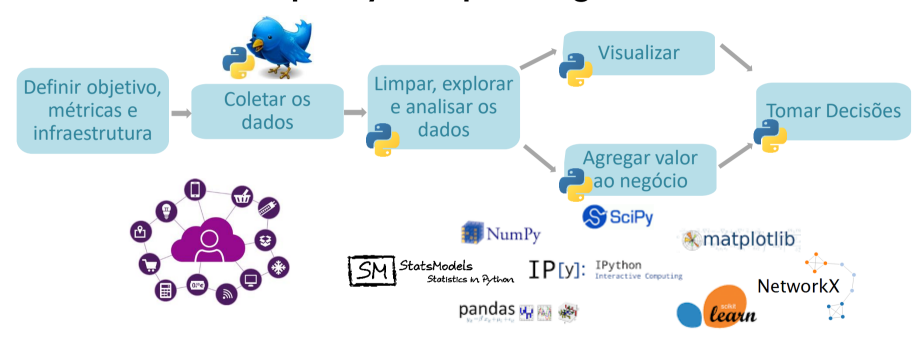


# Meus clientes estão satisfeito com o produto que estou oferecendo?





#### Por que Python para Big Data?





- O que é programação?
  - É o ato de programar, escrever programas; e

Python - Aula 01 - Dino Magri

- 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

- 1. Coloque a mistura do pudim no fogo.
- 2. Misture.
- 3. Coloque uma colher no pudim.



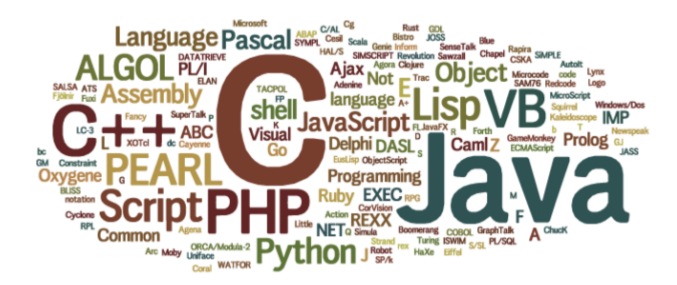
- 5. Se fizer um caminho limpo, remova o pudim do fogo e deixe esfriar.
- 6. Caso contrário, repita a partir do passo 2.





- 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

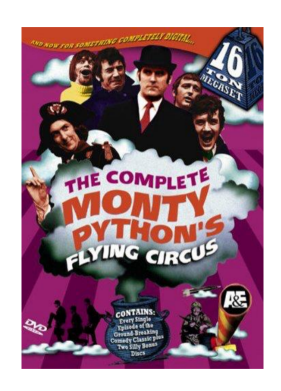


- É Python! E não Phyton, Pyton, Phython
- Licença de código aberto, compatível com GPL
- Interpretada Ambiente Interativo
- Linguagem de altíssimo Nível (VHLL)



#### 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: <a href="http://ecx.images-amazon.com/images/I/51HrlSsUrwL.jpg">http://ecx.images-amazon.com/images/I/51HrlSsUrwL.jpg</a>





#### 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: ')
print("Olá {} :)".format(nome))
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
    char nome[200];
    printf("Digite seu nome: ");
    scanf("%s", nome);
    printf("Olá %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 <a href="http://cython.org/">http://cython.org/</a> C/C++
- Jython <a href="http://www.jython.org/">http://www.jython.org/</a> Java
- IronPython <a href="http://ironpython.net/">http://ironpython.net/</a> .NET
- PyPy <a href="http://pypy.org/">http://pypy.org/</a> Python
- Python for Delphi <a href="https://github.com/pyscripter/python4delphi/">https://github.com/pyscripter/python4delphi/</a> Delphi
- LunaticPython <a href="http://labix.org/lunatic-python">http://labix.org/lunatic-python</a> Lua



Roda em diversas plataformas









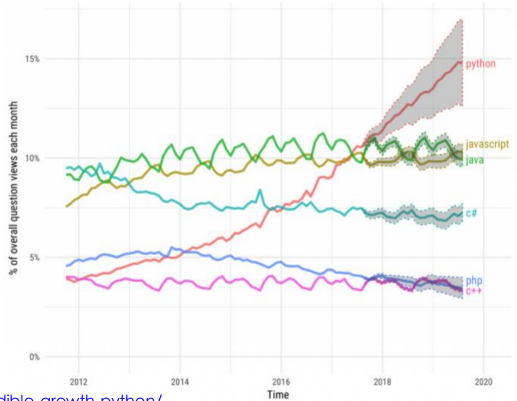


- Simples, Legivel e Elegante
- Python ...
  - ... vai direto ao ponto.
  - ... é simples de usar.
  - ... permite focar no problema, sem perder tempo na sintaxe.
  - ... permite que o primeiro contato com a linguagem seja menos complicado possível.
  - ... permite evoluir dentro da linguagem com aplicações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





 Crescimento na busca por questões sobre determinada linguagem de programa:



Fonte: https://stackoverflow.blog/2017/09/06/incredible-growth-python/





#### 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.
  - Para um passo a passo detalhado acesse o documento:
     InstalaçãoPython3.pdf

#### 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 – <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>

#### Windows 7, 8 e 10

- Acesse a página: <a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a>
- Realize o download da versão 3.6.x ou superior
- Dê preferência para a versão 64 bits:
  - » <a href="https://www.python.org/ftp/python/3.6.3/python-3.6.3-">https://www.python.org/ftp/python/3.6.3/python-3.6.3-</a> amd64.exe
- Durante o processo de instalação é necessário selecionar a opção de adicionar o Python no PATH do Windows.

#### **IMPORTANTE!!!!**





#### **IMPORTANTE!!!!**





- Eagora?
  - 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 <a href="http://www.sublimetext.com">http://www.sublimetext.com</a>
  - Ninja IDE <a href="http://ninja-ide.org">http://ninja-ide.org</a>
  - Syper <a href="https://pythonhosted.org/spyder/">https://pythonhosted.org/spyder/</a>
  - PyCharm <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/">https://www.jetbrains.com/pycharm/</a>
- 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!

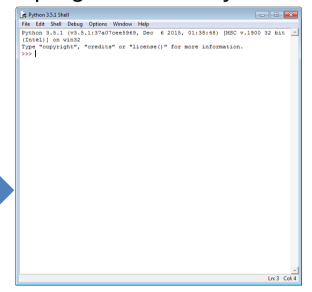




#### Ambiente de Desenvolvimento Integrado para Python

- 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)

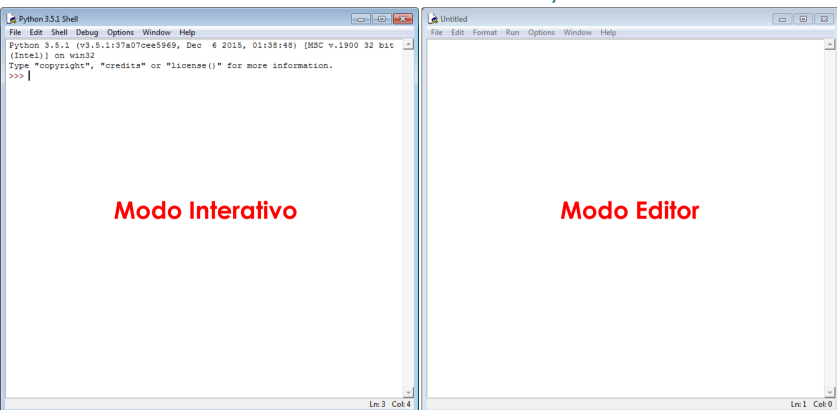
- Ainda no IDLE, acesse o menu File → New File (uma nova janela do IDLE será aberta)
- Clique em File → Save (selecione uma pasta para salvar o arquivo)
- Defina um nome para o seu programa, por exemplo, olamundo.py
- Adicione o código abaixo e execute (F5 ou Run → Run Module)

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 n\u00e3o tiver acesso ao IDLE?

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - pyth
                                                                         _ 0
Microsoft Windows [versão
                           t Corporation. Todos os direitos reservados.
Copyright (c) 2009 Mid
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>
 ype "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 { }
  - Comentar código:
    - # Toda linha iniciada com #, será um comentário
    - """ Tudo o que estiver dentro de três aspas duplas será um comentário ""
  - A endentação é obrigatória



# A endentação é obrigatória

```
from urllib.request import urlopen
def recuperar palavras():
      → with urlopen('http://dinomagri.com/data/aguarela.txt') as musica:
                →palavras musica = []

→ for linha in musica:
                        → palavras linha = linha.decode('utf-8').split()
                        for palavra in palavras linha:
                                 → palavras musica.append(palavra)
      for palavra in palavras musica:
               → print (palavra)
                                                  Esse código será detalhado na aula 3.
```



 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





- Programa (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 False)
- None utilizado para representar a ausência de valor
- 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 abordados durante o curso.

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



 Um comando do Python muito importante é a atribuição:

```
>>> nome = "FIA"
```

 Esse comando estabelece que nome é um identificador (ou variável) e está associado a um objeto expressado pelo tipo string e tem valor "FIA".

 O identificador nome faz referência a uma instância da classe string que tem o valor FIA.



- Identificadores (ou <u>variáveis</u>) são do tipo case-sensitive, o que significa que, uma variável chamada <u>nome</u> é diferente de <u>Nome</u>.
- 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.

```
>>> nome = "FIA"
>>> print(nome)
>>> FIA
```



 É importante atribuir um valor, antes de utilizar uma variável

```
>>> 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?
- Pois em Python, o tipo da variável é definido 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 = None # None
>>> print(type(a))
<class 'int'>
>>> print(type(b))
<class 'float'>
>>> print(type(c))
<class 'bool'>
>>> print(type(d))
<class 'NoneType'>
```

- 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> <operador> <objeto>





# Operadores Condicionais

• Resultado Verdadeiro (True) e Falso (False)

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

>>>	print	("a"	!=	"b")
True	Э			

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 forem iguais



# Operadores Lógicos

#### not, and e or

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

i <b>and</b> j	Retorna True se i e j forem True
i <b>or</b> 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 percorrer uma corrida de 10 km em 53 minutos, qual é a média de tempo (em segundos) por km?

>>> **;** 

#### Exercício de 5 minutos

 Se você percorrer 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





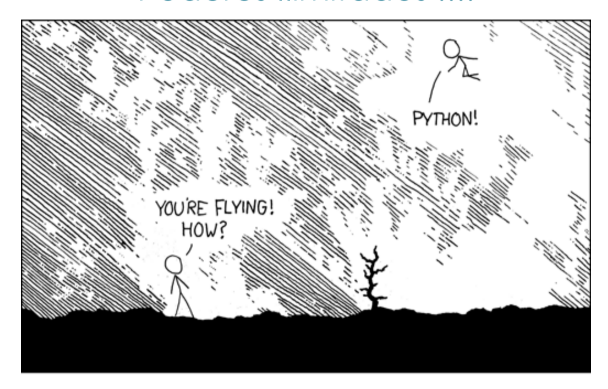
#### Poderes Ilimitados !!!!

- 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





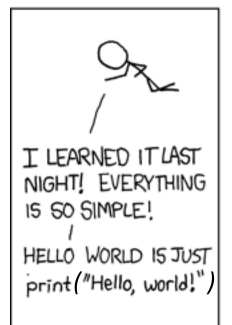
### Poderes Ilimitados !!!!



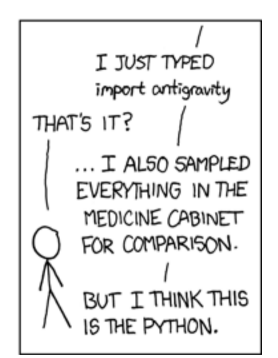
Fonte: <a href="https://xkcd.com/353/">https://xkcd.com/353/</a>



#### Poderes Ilimitados !!!!







Fonte: <a href="https://xkcd.com/353/">https://xkcd.com/353/</a>





#### Poderes Ilimitados !!!!

- A biblioteca padrão do Python
   (<u>https://docs.python.org/3/library/</u>) contém uma vasta quantidade de módulos, como por exemplo:
  - sys Contém parâmetros específicos do sistema
  - math Contém funções matemáticas prontas para serem utilizadas!
  - datetime Tipos básicos de data e hora

#### Poderes Ilimitados !!!!

Exemplos de uso desses módulos:

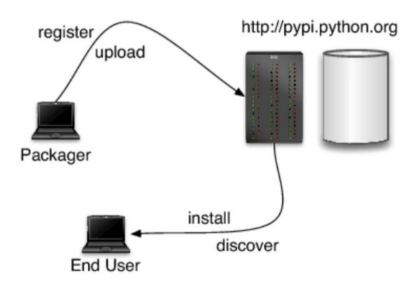
```
>>> import sys
>>> print(sys.version)
3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48) [MSC v.1900 32 bit
(Intel)]
>>> import math
>>> math.factorial(4)
24
>>> import datetime
>>> print(datetime.date.today())
2017-06-30
```

- Professor, você disse no começo da aula que Python tem mais de 60000 pacotes que podem ser utilizados, porém na biblioteca padrão do Python não tem tudo isso! 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: <a href="http://www.aosabook.org/en/packaging.html">http://www.aosabook.org/en/packaging.html</a>



- 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:
     <a href="https://pip.pypa.io/en/stable/installing/">https://pip.pypa.io/en/stable/installing/</a>



- 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]
```

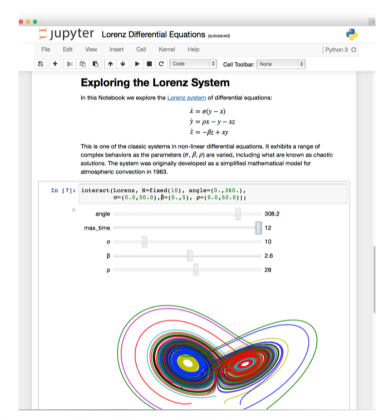
 Nota: Se as versões 2 e 3 do Python coexistir, é necessário utilizar pip3 para a versão do Python 3.





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

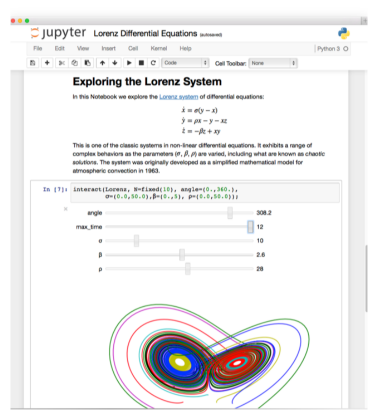
 Jupyter é uma aplicação web que permite criar e compartilhar
 notebooks que contém código, equações, visualizações e textos explicativos.







- 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:

\$ cd Desktop

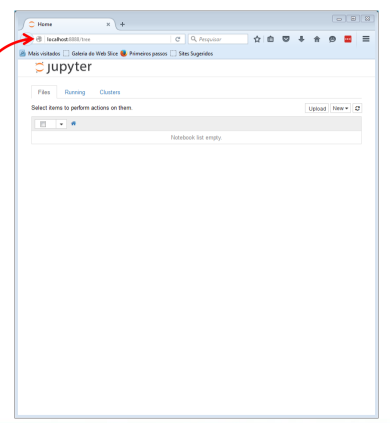
\$ jupyter notebook

```
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: UserWarning: To use the jupyter-js-widgets nbertens
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 10:33:32.893 NotebookAppl Serving notebooks from local directory: C:\Users\Di
no\turma6

II 10:33:32.894 NotebookAppl 0 active kernels
II 10:33:32.895 NotebookAppl The Jupyter Notebook is running at: http://localhos
t:8888/
II 10:33:32.896 NotebookAppl Use Control-C to stop this server and shut down all
kernels (twice to skip confirmation).
```







## 10 minutos de introdução – Jupyter!

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

- Note que é listado todos os arquivos que existem dentro da pasta Desktop.
- Se os arquivos das aula foram salvos no Desktop, já será possível acessar os notebooks de todas as aulas.





### 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.

```
>>> "Dino"
>>> '123'
>>> "1+1"
```

# Strings

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





# O que podemos fazer com strings?

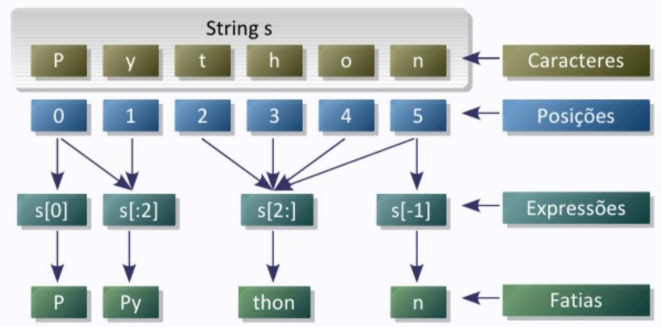
- Podemos substituir símbolos em strings
- Podemos concatenar strings
- Podemos multiplicar strings
- Podemos indexar e fatiar strings
- E muito mais ...



# Strings

Fatiando strings

• Indexar (index) e fatiar (slice) strings



Fonte: <a href="http://goo.gl/agfSe5">http://goo.gl/agfSe5</a>





# 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 ...



## O que podemos fazer com strings?

- Como vimos no inicio da aula, tudo em Python é um objeto, portanto existem ações associadas a cada um desses objetos.
- Em strings, existem diversos métodos (ações) que podem ser utilizados, por exemplo:
  - Contar a quantidade de um caractere específico
  - Deixar toda a string em minúsculo, maiúsculo ou no formato de título
  - Verificar se uma string inicia ou finaliza com caracteres desejados
  - Outras ações (métodos) podem ser visualizados em:
     <a href="https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods">https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods</a>





#### 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:
  - 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

```
>>> list("abcd")
['a', 'b', 'd', 'c']
```

## O que podemos fazer com listas?

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



### O que podemos fazer com listas?

- Em listas, também existem diversos métodos (ações) que podem ser utilizados, por exemplo:
  - Adicionar um item ao fim da lista
  - Inserir um item em uma posição especifica
  - Contar a quantidade de elementos que aparecem na lista
  - Ordenar os itens da lista
  - Inverter a ordem da lista



Outras ações (métodos) podem ser visualizados em:
 https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html#more-on-lists





### Exercício de 5 minutos

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

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: "01á, Dino Magri!"

### Conteúdo da Aula

- 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.
- Os itens das tuplas s\u00e3o acessados via \u00e1ndice.
- Não suporta operações de alteração.



# 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 ...





### Dicionários

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

 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']
35
>>> 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 ...







### O que podemos fazer com dicionários?

- Em dicionários, também existem diversos métodos (ações)
   que podem ser utilizados, por exemplo:
  - Recuperar as chaves do dicionário
  - Recuperar os valores do dicionário
  - Atualizar o dicionário com base em outro dicionário



### 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 imprimir as frases:
  - a) A palavra python apareceu 423 vezes.
  - b) As palavras big, data e python apareceram 947 vezes.

- Utilize o dicionário palavras para imprimir os valores.





### Conteúdo da Aula

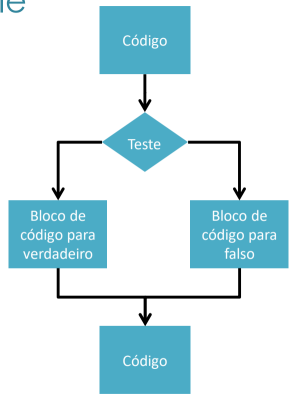
- Objetivo
- Introdução
- Primeiros Passos
- O poder do Python
- Strings e Listas
- Tuplas e Dicionários
- Estruturas de Controle
- Resumo





### 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).

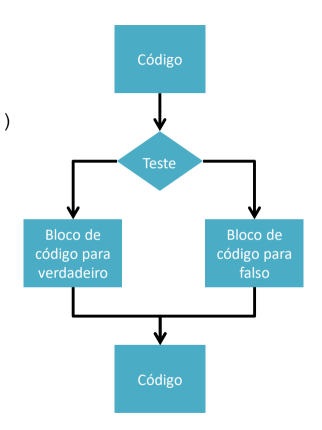




## if, elif e else

• 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
```

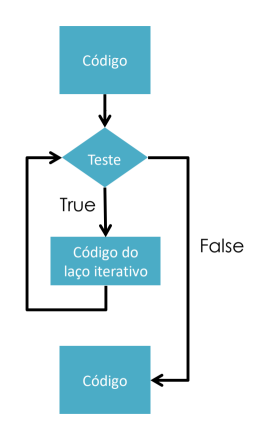
Abra o arquivo "aula1-parte6-estruturas-controle.ipynb"





## 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

Código Teste True False Código do laço iterativo Código

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





## Iteração (for)

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

```
>>> produtos = ['ipad', 'celular', 'notebook', 'tv']
>>> for item in produtos:
... print(item)
...
ipad
celular
notebook
tv
```

## 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.







### 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 do código baseado
em uma condição (teste).

## Ache os 7 erros no código abaixo.

## 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 0, se for menor imprima o item (utilizando if/else).



### Exercícios de 5 minutos

2. Crie um laço que imprima os números pares do 0 ao 100. 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 Frror

### SyntaxError

Você esqueceu as aspas

Você esqueceu de

### 

verdade recebe None

Você chamou um método/

### **`** Indentation Frror

Você utilizou uma mistura de tabulações e espaços

## Meu código não funciona :-(

Oue tipo de erro está aparecendo?

### IOF rror

### NameError

Você esqueceu de

palavra e esqueceu de

### ndexError

não existe na lista

Inicie aqui...

Você encontrou

algum erro na

execução do

código?

não

Seu código utiliza lacos de repetição ou a declaração

condicional if?

,...**y**........

Dois números que deveriam ser iquais não são

Uma condição complexa não está dando o resultado

esperado

#### Uma variável que deve conter um valor e não contém

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

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

#### Uma expressão regular não está funcionando como eu gostaria

raw strings ou escapar os

#### Estou lendo um arquivo, mas não recebo valor

.......

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

......

outro

### lacos

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

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

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

#### Um laco que utiliza a função range perdeu o ultimo valor

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 <a href="http://urls.dinomagri.com/refs">http://urls.dinomagri.com/refs</a>

