Experimental Programming and Data Analysis in Python

Lecture 01

Python Basics

Tao He (何涛)

t.he@blcu.edu.cn

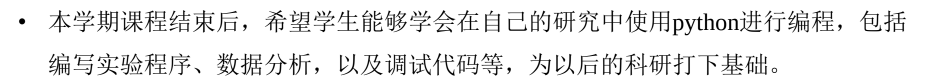
School of Psychological and Cognitive Sciences

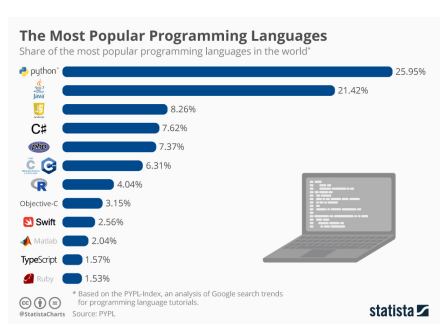
课程概述

• Python简洁却强大、简单却专业,它是当今世界最受欢迎的编程语言,广泛应用于

语言学、心理学、认知神经科学等各个研究领域。

- 本课程内容包括:
 - Python基础
 - Python实验编程
 - Python数据分析





课程目标

- 零基础入门,快速上手了解python语言,克服"编程恐惧"。
- 以专业为导向,主要解决如何编写实验程序和分析数据。
- 着重于课堂"动手"(Hands-on),课下自主练习,让编程变成辅助科研的基本技能之一。

Schedules

周数	课程内容	周数	课程内容
1	Python基础 (历史、安装、环境配置等)	9	Numpy入门
2	Python基础(数据类型、控制结构、函数)	10	Numpy高级
3	Python基础 (类、文件操作等)	11	数据操控: Pandas
4	PsychoPy入门	12	数据导入和保存
5	PsychoPy常用函数	13	数据清洗: 预处理
6	用PsychoPy写一个实验程序1	14	数据整理
7	用PsychoPy写一个实验程序2	15	数据可视化: matplotlib, seaborn
8	用PsychoPy写一个实验程序3	16	答疑

Outline

- What is Python?
- Python Library
- Python Version
- Python Application
- Python Installation
- Python Basics

What is Python?

- Python 是一种**面向对象、解释型、动态数据类型** 的高级程序设计语言。
- Guido van Rossum, "Python之父",发明于 1989年,第一个公开发行版发行于1991年。
- 他是BBC电视剧《Monty Python's Flying Circus》的爱好者,所以选取了Python作为这个编程语言的名字。
- "人生苦短,我用python"。







Current

Distinguished Engineer in the Developer Division at Microsoft, sir

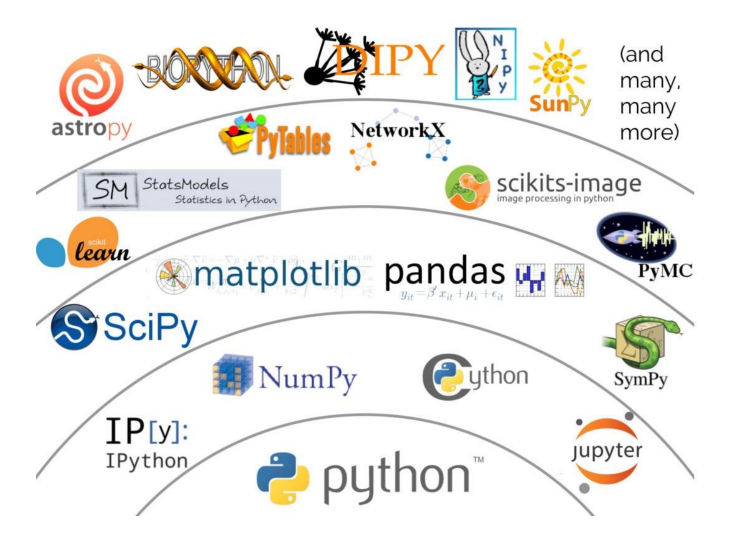
From October 2019 till October 2020 I was retired.

Previous Work in the US

From January 2013 through October 2019, I worked for Dropbox,

From December 2005 till December 2012, I worked for <u>Google</u>. M. Rietveld.

Python Library









Python Version

Version +	Latest micro version \$	Release date +	End of full support	End of security fixes		
0.9	0.9.9 ^[2]	1991-02-20 ^[2]	1993-07-29 ^{[a][2]}			
1.0	1.0.4 ^[2]	1994-01-26 ^[2]	1994-02-15 ^{[a][2]}			
1.1	1.1.1 ^[2]	1994-10-11 ^[2]	1994-11-10 ^{[a][2]}			
1.2		1995-04-13 ^[2]	Unsupported			
1.3		1995-10-13 ^[2]	Unsupported			
1.4		1996-10-25 ^[2]	Unsupported			
1.5	1.5.2 ^[43]	1998-01-03 ^[2]	1999-04-13 ^{[a][2]}			
1.6	1.6.1 ^[43]	2000-09-05 ^[44]	2000-09[a][43]			
2.0	2.0.1 ^[45]	2000-10-16 ^[46]	2001-06-22[a][45]			
2.1	2.1.3 ^[45]	2001-04-15 ^[47]	2002-04-09[a][45]			
2.2	2.2.3 ^[45]	2001-12-21 ^[48]	2003-05-30[a][45]			
2.3	2.3.7 ^[45]	2003-06-29 ^[49]	2008-03-11 ^{[a][45]}			
2.4	2.4.6 ^[45]	2004-11-30 ^[50]	2008-12-19 ^{[a][45]}			
2.5	2.5.6 ^[45]	2006-09-19 ^[51]	2011-05-26 ^{[a][45]}			
2.6	2.6.9 ^[27]	2008-10-01 ^[27]	2010-08-24 ^{[b][27]}	2013-10-29 ^[27]		
2.7	2.7.18 ^[32]	2010-07-03 ^[32]	2020-01-01[0][32]			
3.0	3.0.1 ^[45]	2008-12-03 ^[27]	2009-06-27 ^[52]			
3.1	3.1.5 ^[53]	2009-06-27 ^[53]	2011-06-12 ^[54]	2012-04-06 ^[53]		
3.2	3.2.6 ^[55]	2011-02-20 ^[55]	2013-05-13 ^{[b][55]}	2016-02-20 ^[55]		
3.3	3.3.7 ^[56]	2012-09-29 ^[56]	2014-03-08 ^{[b][56]}	2017-09-29 ^[56]		
3.4	3.4.10 ^[57]	2014-03-16 ^[57]	2017-08-09 ^[58]	2019-03-18 ^{[a][57]}		
3.5	3.5.10 ^[59]	2015-09-13 ^[59]	2017-08-08 ^[60]	2020-09-30 ^[59]		
3.6	3.6.15 ^[61]	2016-12-23 ^[61]	2018-12-24 ^{[b][61]}	2021-12-23 ^[61]		
3.7	3.7.15 ^[62]	2018-06-27 ^[62]	2020-06-27 ^{[b][62]}	2023-06-27 ^[62]		
3.8	3.8.15 ^[63]	2019-10-14 ^[63]	2021-05-03 ^{[b][63]}	2024-10 ^[63]		
3.9	3.9.15 ^[64]	2020-10-05 ^[64]	2022-05-17 ^{[b][64]}	2025-10 ^{[64][65]}		
3.10	3.10.8 ^[66]	2021-10-04 ^[66]	2023-05 ^[66]	2026-10 ^[66]		
3.11	3.11.0 ^[67]	2022-10-24 ^[67]	2024-05 ^[67] 2027-10 ^[67]			
3.12	[68]	2023-10 ^[68]	2025-05 ^[68]	2028-10 ^[68]		
	Legend:	Old version Older version	, still maintained Latest version	Latest preview version Future rele		

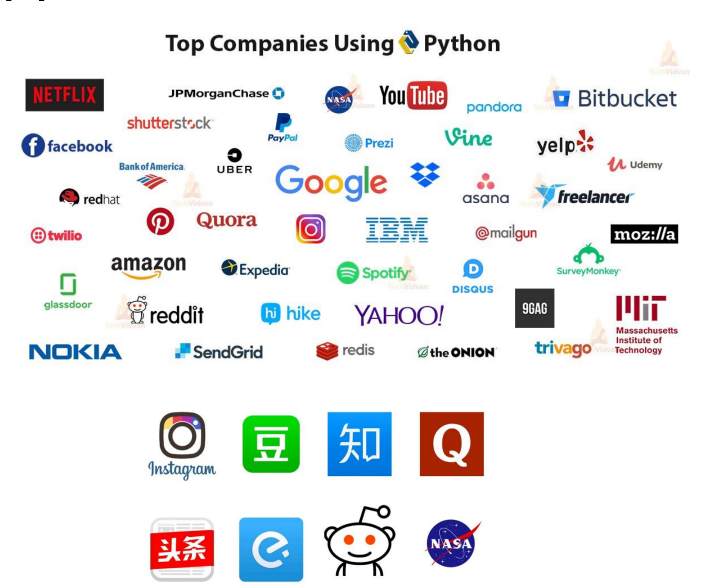
• Python 2.x: 2000 – 2020; out of date

• Python 2.7: 2020

• Python 3.x: 2008 – Now

• 无法向下兼容, python 2的代码无法在 python3上直接运行。

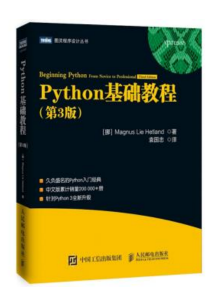
Python Application



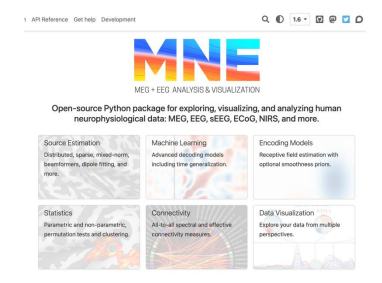
Bibliography

PsychoPy, Numpy, MNE官网、B站、Youtube等

《Python基础教程》(第二版),Magnus Lie Hetland著,人民邮电出版社,2014年;







Evaluation

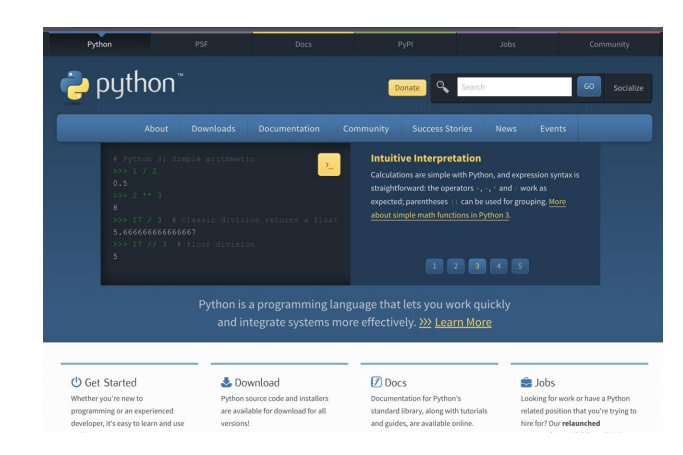
- 平时成绩: 30%
- 作业成绩: 70%
 - 用python写一个自己的实验代码,或
 - 用python写一段代码分析数据

Python Installation

- Install python www.python.org
- cmd python print("Hello world!") exit()
- 用自带的IDLE Run *.py file
- 第三方开发工具, e.g., visual studio code

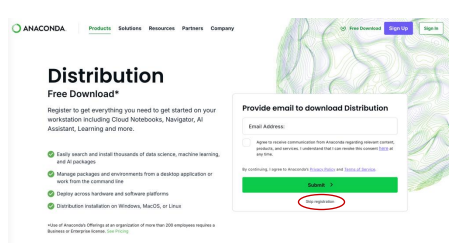
Alternative

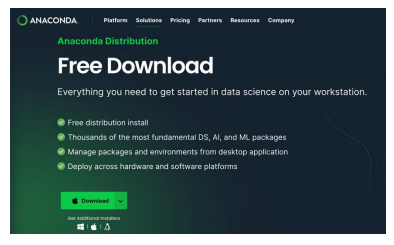
Install Anaconda

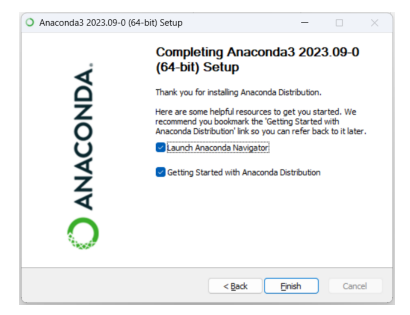


Install Anaconda

• 下载地址: https://www.anaconda.com/download







跳过注册

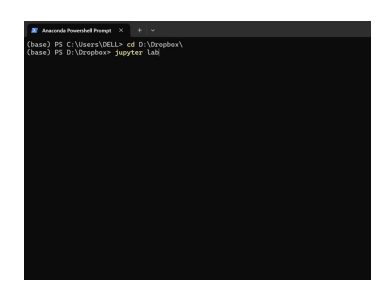
Python Basics

• 如何打开Anaconda

Windows

方法一:

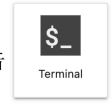




- 1. 在应用中找到Anaconda3文件夹,下拉文件夹点击 Anaconda Powershell Prompt.
- 2. 在弹出的终端上首先改变路径到你常用的文件夹,例如: >> cd D:\Dropbox\
- 3. 输入 >> jupyter lab 或者 >> jupyter notebook 均可打开Notebook文件。 方法二:
- 1. 在应用中找到Anaconda3文件夹,下拉文件夹点击 Anaconda Navigator.
- 2. 在弹出的页面找到jupyterLab,点击Launch即可打开文件。

注意:

此方法如果需要修改路径稍微有些麻烦,需要在初始页面点击中的第2和3步。



,重复方法一

Python Basics

• 如何打开Anaconda

MacOS

方法一:

- 1. 打开终端(terminal),改变路径到你常用的文件夹,例如: >> cd Dropbox/
- 2. 输入 >> jupyter lab 或者 >> jupyter notebook 均可打开Notebook文件。

方法二:

- 1. 在应用中找到Anaconda-Navigator图标,单击打开.
- 2. 在弹出的页面找到jupyterLab,点击Launch即可打开文件。

注意:

此方法如果需要修改路径稍微有些麻烦,需要在初始页面点击中的第1和2步。



Dropbox — -zsh — 100×30

,重复方法一

Python Basics

See documents