

Python概述、环境搭建

讲师: Wayne

从业十余载,漫漫求知路

须知

- □课前预习
- □ 课上认真听讲,截图、写临时想法、记录脑子中的问题
- 17人的1000年度 □ 课后自己整理笔记,知识总结整理过程(云笔记、思维导图等)
- □作业:
 - □ 随堂练习
 - □ 基础知识习题
 - □ 进阶知识习题
 - □ 项目实战编码(实战部分只提供基本实现)
- □提问
 - □ 先保留问题,记录下来,下课测试,对问题有了了解后,解决不了再提问
- □目标
 - □ 写20000行有效代码



推荐书籍

- 《Python Cookbook》
- □ 《Learn Python The Hard Way》
- 《Google's Python Class》
- □《简明Python教程》

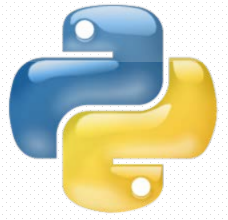




Python



- □ 荷兰人Guido van Rossum, 2005年加入Google, 2013年加入
 Dropbox
- □ 1989年,创立了Python语言,1991年初发布第一个公开发行版
- □ 他是英国BBC喜剧《Monty Python's Flying Circus》的忠实粉丝
- Python哲学
 - □ >>> import this
 - □ Python之禅





版本

- □版本
 - □ 2.x发展到了2.7
 - **□** 3.x
 - □ 发展到了3.7
 - □ 3.x始自2008年,3.5版本发布于2015年9月,3.6发布于2016年12月,3.7发布于2018年6月
 - □ https://pythonclock.org/ 2.x的倒计时
- □ 不要迷信版本,学会一个版本,好好学会一门语言, 其他都不是问题

- □ 2.x和3.x区别
 - □ 语句函数化,例如print(1,2)打印出12,但是2.x中意思是print语句打印元组,3.x中意思是函数的2个参数
 - 整除,例如1/2和1//2,3.x版本中/为自然除
 - 3.x中raw_input重命名为input,不再使用 raw_input
 - □ round函数,在3.x中i.5的取整变为距离最近的偶数
 - □ 字符串统一使用Unicode
 - □ 异常的捕获、抛出的语法改变



马哥教育 [T人的高薪职业学院

开发环境—— -Pyenv

- □ Python多版本管理工具
 - □ 管理Python解释器
 - 管理Python多版本
 - □ 管理Python的虚拟环境
- □ 官网 https://github.com/pyenv/pyenv
- 协力的排展业 □ 不支持Windows,原因 https://github.com/pyenv/pyenv/issues/62



Pyenv安装

- □参照安装文档
- □ pyenv的安装
- □ python多版本安装
- □ pyenv之global、shell、local的设置
- □ pyenv的虚拟环境
- 更新pyenv: \$ pyenv update



17人的7月1

pip包管理器

- □ pip install xxx yyy
- □ pip list
- □ pip search keyword 或者 pypi
- □ pip help install
- □ pip 通用配置
- \$ vim ~/.pip/pip.conf

[global]

index-url=http://mirrors.aliyun.com/pypi/simple

trusted-host=mirrors.aliyun.com

上面的配置, Windows放在~/pip/pip.ini

□ 清华、豆瓣的国内源





pip包管理器

- pip install redis ipython
- pip install jupyter
- □ pip -V
- □ pip freeze > requirement
- □ pip install -r requirement





IPython Jupyter

- □ IPython
 - □ 增强的Python Shell,自动补全、自动缩进、支持shell,增加了很多函数
- Jupyter
 - jupyter notebook password
 - □ jupyter notebook --ip=192.168.1.30 --port=8888
 - □ 它从IPython中独立出来的项目
 - □ 独立的交互式笔记本,后台使用Ipython
 - □ 快捷键: shift + Enter、Ctrl + Enter、dd、m



IDE工具

- Pycharm
 - □ https://www.jetbrains.com/pycharm/
- □ 建立项目、编写代码、运行
 - □见文档





谢谢

咨询热线 400-080-6560

