python in action Lesson 1 - 准备环境

凤凰山 github.com/gxtrobot/pyinaction

2019-10

Lesson1 - Python 开发环境准备

课程内容

今天的课程将演示如何在 windows10 上从头准备一个 python 开发环境,包括软件的安装以及一些设置. 环境准备好以后,为以后学习 python 搭建一个好的基础,方便写代码,运行 python 程序等.

课程目标

- 成功安装 Python, vscode
- 可以运行 Python 解释器, IDLE 程序
- 可以在命令行运行 Python 程序
- 可以使用 IDLE 完成一些简单的开发工作
- 使用 vscode 创建一个项目,虚拟环境的创建
- 使用 pip 安装包
- 使用 douban 源加速包安装

安装 Python

安装 Python 的 3.7 以上版本, 这里演示使用的是最新 3.7.5 版

下载地址: python.org

安装 vscode

安装 vscode 最新版本, 这里使用的是 1.39 版

下载地址: https://code.visualstudio.com/

确认 Python 安装成功

- 运行 Python 解释器
- 在命令行运行 Python 解释器
- 运行 IDLE

使用 IDLE 开发 helloworld 程序

```
创建一个程序目录 c:\dev\pyinaction
代码: 存为 helloworld.py
print("Hello World")
```

使用 Python 运行 helloworld 程序

打开 cmd 程序, 进入程序目录

运行命令:

python helloworld.py

玩玩 IDLE

- 使用 IDLE 练习简单代码
- 使用 IDLE 运行 pyhton 程序

vscode 创建项目

- 使用 vscode 打开目录 c:\dev\pyinaction
- python 虚拟环境的创建运行命令 python -m venv venv
- 激活虚拟环境运行命令 venv\Scripts\activate.bat
- 运行 helloworld 程序

使用 pip 管理包

- pip 安装一个包, requests
 运行命令 pip install requests
- 列出当前环境安装的包运行命令 pip list
- douban 源的使用, pip.ini 文件

```
放在 C:\Users\<username>\pip\pip.ini
```

```
pip.ini 内容
[global]
timeout = 60
index-url = https://pypi.doubanio.com/simple
```

课后练习

- cmd 命令行使用 python 解释器, 执行简单算术运算, 例如 1+2
- 修改 helloworld.py, 打印其他内容, 使用 vscode 运行