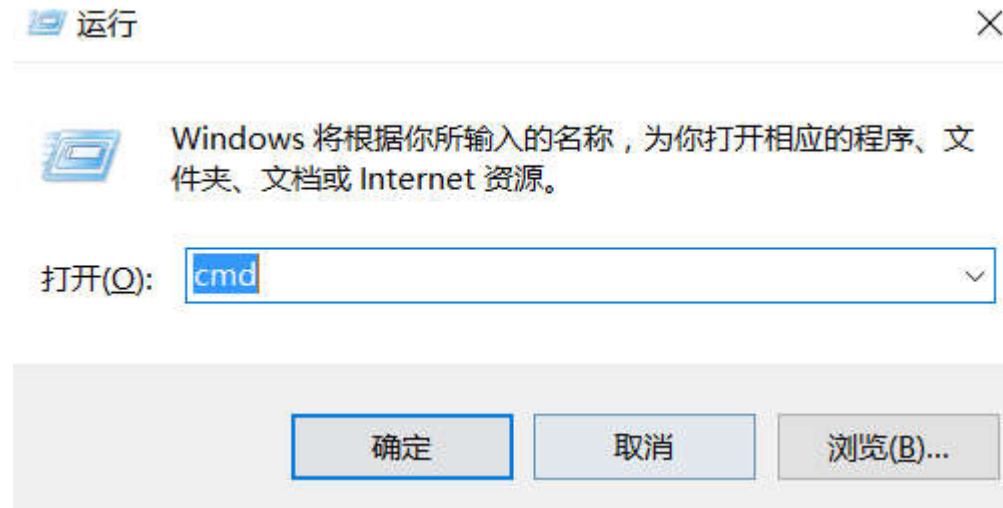


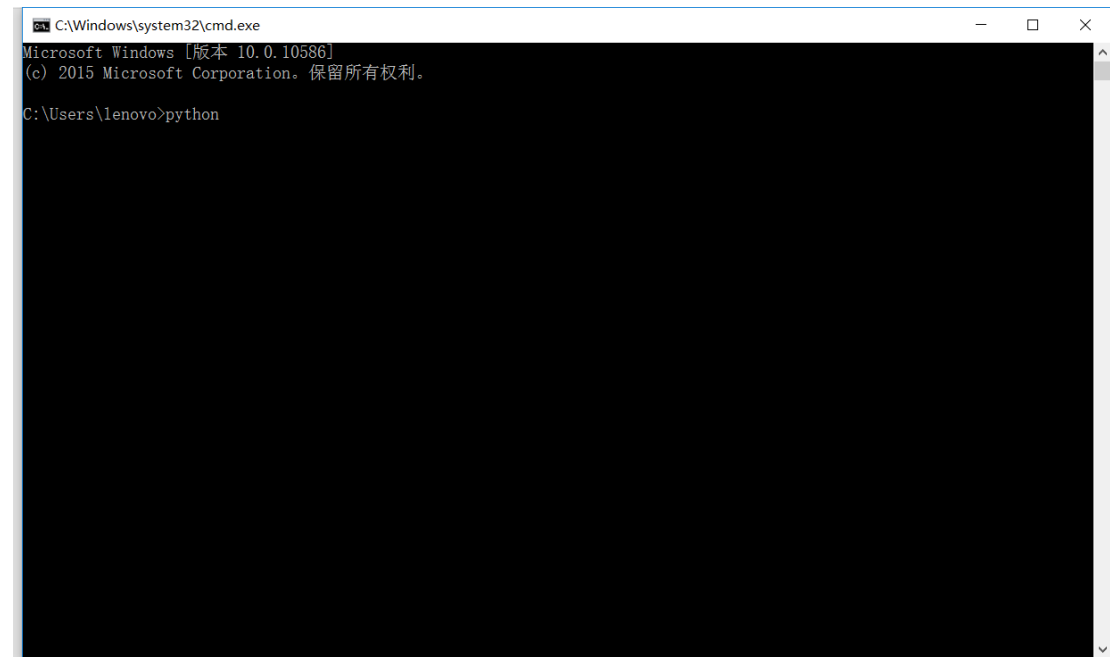
由于时间原因，我们尚未进行打包工作，所以要使用这个代码需要先安装 python3 环境，详细安装方法百度有教程：

<https://jingyan.baidu.com/article/90808022ea61cbfd90c80f61.html>

1. 安装完成之后，打开命令行（win+R， 输入 cmd， 回车）



输入 “python” 再回车



看到显示 python 的版本情况即成功。

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - python
Microsoft Windows [版本 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\lenovo>python
Python 3.5.3rc1 (v3.5.3rc1:de530d7f21c0, Jan  2 2017, 06:41:25) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
```

如果失败，参考下面教程：

<https://jingyan.baidu.com/article/48206aeafdcf2a216ad6b316.html>

2. 成功配置 python 之后。还需要配置几个 python 库：在命令行中输入：

```
pip install beautifulsoup4
```

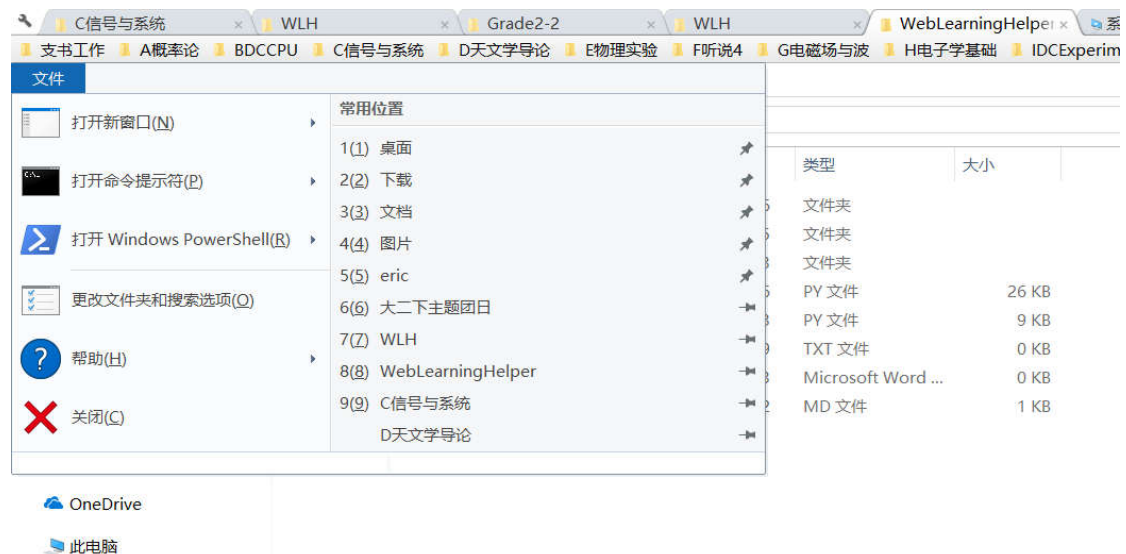
```
pip install requests
```

```
pip install PyQt5
```

安装中如遇问题可以直接百度上面的指令。

3. 准备工作都做好了我们就可以开始用啦~

首先在 appWLH.py 所在目录打开命令提示符：



然后输入 `python appWLH.py` 再回车即可

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
D:\_MyFiles\Grade2-2\WebLearningHelper>python appWLH.py
```

清华大学网络学堂

账号

密码

☐ 记住密码 ☐ 自动登录

如还有问题请联系：

E-mail: wang_sy1997@163.com

Wechat: wsy1776041951