PYTHON第二次课外作业

一、作业要求

1.熟悉Python编程环境

2.熟悉jieba库的使用

3.掌握对文本文件的字、词频率分析方法。

二、作业内容

1.自己从网上搜索下载若干篇中文或英文文本文件（如“政府工作报告”、“美国总统入职演讲宣言”、或小说、剧本等）；

2.编写Python程序代码，对下载的文档进行词频统计(应去除无关的构词，可增添新创的构词)；

3.根据词频统计的结果构建自己的分析模型，分析这篇文档的内涵(如政府工作报告中出现的那些最频繁的词与国家治理发展的关系)；

三、作业形式

上交的作业包括以下几部分：

1、\*.py程序代码文档。

2、进行词频统计分析的原文本文档。

3、一篇Word文档，嵌有程序运行过程和结果的截图，以及自己根据程序运行的结果所进行的相关分析，最后要给出分析的结论。

将以上作业内容完成后，打包压缩，文档命名为：学号+姓名，上传至校园网Ftp服务器10.111.100.207中授课教师的文件夹中。