正则规则 Python进阶作业

作业内容：

1. 实现并研读书本上第八章的内容及预习第十章内容（不用提交）；
2. 根据本周学习内容使用python完成以下编程内容。
3. 从文本‘Harry Potter and the Philosopher's Stone is the first novel in the Harry Potter series written by J. K. Rowling and featuring Harry Potter.’中提取所有英文单词的第一个字母；
4. 在发送快递的系统中有以下三条快递信息信息‘

定单编号： 1049

寄件人： 张三

收件人： 李四

寄件地址： 珠海市

到货地址： 武汉市

定单编号： 1050

寄件人： 王五

收件人： 赵六

寄件地址： 天津市

到货地址： 北京市

定单编号： 1049

寄件人： 钱七

收件人： 周八

寄件地址： 海口市

到货地址： 广州市’

现需要将以上三个快递信息全部抽取出来，且格式按照[(定单编号, 寄件人, 收件人, 寄件地址, 到货地址),(…),(…)]的格式进行输出，另要求提取字符串中不应该含有空格。

1. 文本中‘11120015613@qq.com，11abcakj@google.com，11xaksjdnas23@12306.com， [abc!askdnla@gmail.com，56378925@yoole.com，1568#@ert.com，18923@zhbit.com，11683@hhhh.com](mailto:abc!askdnla@gmail.com，56378925@yoole.com，1568#@ert.com，18923@zhbit.com，11683@hhhh.com)。’发现用户的邮箱服务器填写错误，需要将所有的服务器全部替换成qq服务器可以使用的邮箱（形如XXXXX@qq.com,....）。
2. 为对新闻文本进行错别字检查，需要将以下文本切分后派发任务：

2022年CPI同比涨幅会如何变动?如何实现3%的目标？政府出台的对中小微企业的帮扶释放了哪些信号？’就业目标新增1100万人以上’，”如何看待灵活就业？”实现共同富裕应当走什么样的路径？\今天（3月9日）晚上.《两会夜话》直播特别节目第五期，全国政协委员杨伟民/王一鸣，全国人大代表张兆安邀您云上夜话，一起来聊聊和GDP有关的那些事。(总台记者 薛晨 刘苏 王新琦 李竟成 颜蔚然)；

要求：按照所有的中英文的标点符号（除%和/n外）对上文文本进行切分。

要求：

所有内容使用markdown编写（md/pdf）完成，在文档中应包含程序运行结果及解释说明；

Python代码需要使用py文件提交，不要提交jupyter文件；

提交地址：http://xzc.cn/bzRka1sk7V ；

提交截止日期：3.13 24:00（前）

命名方式：序号+姓名+学号！

若有修改，可以将修改后的内容按照地址重新上传一份，并在文件名尾加上“修改版”/“最终版”等标识。（在作业截止日前）