拜托各位各位学委,每周在凌老师规定的ddl前,帮忙收集各班同学的操作系统实验作业给我,具体:

- 1. 提交邮箱是: os 2020@163.com, 原则上不允许个人单独提交。
- 2. 打包命名的要求是说清楚是哪个班的就好。
- 3. 如果有同学在DDL后,需要补交,那么先与任何一个助教商量。

而对每一个参与这门课的同学, 具体的提交要求是:

- 1. 因为实验中涉及公式或代码块,推荐各班同学使用 markdown 进行实验报告的编写,推荐的软件 是 **typora**. 完成md的编写后,导出为 PDF 格式的文件作为提交文件。若使用word等工具,禁止 提交 doc、docx等文件,只能导出为PDF 提交。此外,学有余力的同学,如果能够用上latex,有 额外加分。
- 2. 建议(最好是这样)的文档结构是:



具体为:

- 整个文件夹的命名为"<学号>_<姓名>_<实验X>_<v版本号>"
- o report.pdf 为提交的报告,实验内容的具体的格式由凌老师指定
- o src 文件夹下面为所有代码和制品(比如可以运行的os.img)
- o README · md 为代码编译及运行说明,这一点可能大家目前还不需要用到,因为还在同样的环境下,到后面总会有那么几个大佬是不说也自行加上的README的

完成之后,压缩为 "<学号>_<姓名>_<实验X>_<v版本号>.zip" 提交给学委,如 19210000_张三_实验一_v0.zip

这门课如果想取得好成绩及成就感,还得拜托各位同学用心自学,这里推荐几个资料,希望各位同学学 有所成

- 1. https://wiki.osdev.org/Main Page
- 2. http://www.brokenthorn.com/Resources/OSDevIndex.html
- 3. https://github.com/lsumiF/MyOS