

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>”
- `report.pdf` 为提交的报告，实验内容的具体的格式由凌老师指定
- `src` 文件夹下面为所有代码和制品（比如可以运行的 `os.img`）
- `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/IsumiF/MyOS>