桂轩昂：

1. 学习Docker，成功部署了calibre-web私人云书库
2. 下载calibreweb的源码并成功运行，之后学习了快捷方式的创建，可以利用快捷方式更快速方便地启动calibreweb
3. 下载了calibre软件，并上传了一些图书，将图书所在位置定为calibreweb数据库位置，
4. 阅读并整理了calibreweb源代码中\_init\_.py、about.py、admin.py、cache\_buster.py、cli.py、comic.py、config\_sql.py、constants.py、converter.py、db.py、editbooks.py、epub.py等12个模块的功能及重点函数

费帆：

1. 下载calibreweb的源码并成功运行
2. 阅读整理了calibreweb源代码中fb2、gdrive、gdriveutils、iso\_language\_names、isoLanguages、jinjia、kobo、kobo\_auth、logger、oauth、oauth\_bb的主要功能。

曾瑞彬：

因一些原因，目前只是参加了组内探讨