

说明

关于本资料

- 19年春季操作系统课程的课件核心内容一致，无须过于在意版本问题
- 19年春季操作系统课设指导书与今年版本并无太大区别，可以放心使用

关于实验环境

如果各位成功地在本地装好了环境，那么就需要思考你用`gxemul`运行什么。

在我们的实验课程中，我们会给出各个`lab`的代码，同学们实现功能后，进行交叉编译，才可以用仿真器运行内核。那么，一个此时把环境配好的同学想要进行实操学习应该怎么做呢？存在，但可能不仅限于以下两种方式。

- 从0开始实现一个OS
- 参考学习往届代码

希望各位可以提出自己的预习操作。