

实验内容

实验1：HTTP代理服务器的设计与实现

- 对应指导书实验1

实验2：可靠数据传输协议的设计与实现

- 对应指导书实验2、3

实验3：IP分组的收发与转发

- 对应指导书实验4、5
- 注：这部分需要用到相应的软件，会发在群里，但是由于本人无法登录该软件进行测试，无法判断是否能用，以及无法排查是不是系统问题，可能需要有同学配合一下

实验4：典型协议的抓包分析

- 对应指导书实验6
- 注：实验4现场不进行验收，只收实验报告

延迟验收说明

理论上在实验课上进行验收，考虑到有些同学可能在课上不能完成实验必做内容，设置延迟验收，相关说明如下：

1. 可以多次延迟验收，但是**仅有一次延迟验收不进行扣分**，其余延迟验收会影响成绩
2. **延迟验收时间为一周**（即延迟到下一周实验课上验收）

实验提交物说明

实验最后需要进行提交，需要一些提交的文件（如代码和报告），相关说明如下：

1. 实验提交物命名为 学号_名称_实验x，为一个压缩包，格式为zip或者rar，内部包含

- 命名为 学号_名称_实验x 的实验报告，格式为pdf
 - 代码需要附在实验报告后，即网格外
 - 实验编写的代码文件
2. 实验提交物提交截至时间为实验课下一周的周日（比如第一次实验就是10.16）
 3. 提交方式到时候会发到群里

同学们问的一些其他问题会不定期更新在这里，可以先看看有没有类似问题

https://blog.csdn.net/weixin_43891054/article/details/127123456