项目二 评价与反思

## 一、评价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | 评价参考标准 | 自评 | TA评 | 师评 |
| 问题数量 | 足够/差不多/少了点 | 少了点 |  |  |
| 问题之间是否存在逻辑关系 | 存在一定的递进关系/有关系但不明显/没有看出关系 | 存在一定的递进关系 |  |  |
| 问题对你是否有启发 |  | 有 |  |  |
| 问题的回答态度是否认真 |  | 认真 |  |  |
| 问题的回答是否得体 | 是否针对问题/是否可行 | 可行 |  |  |
| 基本流程的总结质量 | 是否能帮助记忆流程 | 是 |  |  |
| 函数表的完成情况 | 是否全部完成 | 全部完成 |  |  |
| 函数表完成内容 | 内容是否有错 | 无 |  |  |
| 软件设计方案的内容是否完整 | 是否全部包括全部三项内容/是否按照三项内容整理 | 全部完成 |  |  |
| 软件设计方案的完成态度是否认真 | 是否可行/内容是否过于简单 | 可行，内容适中 |  |  |

## 二、反思

1. 服务器端：

了解了select的使用，经过讨论之后实现了无用户连接，或无用户发送信息时，实现了阻塞，实现了CPU让权，节约了CPU开销。其中重要的是处理每个套接字的write状态在什么位置改变。

1. 客户机端：

测试方法需要系统的设计，暂时未排除一些细节BUG；

数据结构有待优化，以提高效率。