**版本管理答辩评价量表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **维度** | **典范** | **合格** | **有待改善** |
| **熟悉git基本操作流程**  **40%** | * A1 能够进行git本地操作命令； * A2 能够进行git远程操作命令，能够将本地库推送到GitHub，从GitHub上克隆远程库； * A3 能够编写.gitignore文件,并且可以忽略掉不必要上传文件； * A4 每次Commit的注释清晰有意义。 | * B1 只会一部分git本地操作，初始化、提交； * B2 只会一部分git远程操作命令，无法完成上传与下载； * B3 会编写.gitignore文件，无法忽略所有不必要上传的文件； * B4 小部分Commit注释无意义。 | * C1 完全不会git本地操作命令； * C2 完全不会git远程操作命令； * C3 不会编写.gitignore文件； * C4 大部分Commit注释无意义。 |
| **文件目录安排**  **10%** | * A5整体目录结构清晰，每个项目有自己的独立的目录。 | * B5 整体目录结构大部分清晰，一个目录混合多个项目。 | * C5 整体目录结构混乱，项目不完整无法使用。 |
| **团队合作**  **20%** | * A6 所有小组成员能够使用git命令，共同完成对作业仓库的修改，提交； * A7 能够完成冲突的解决。 | * B6 大部分小组成员都能够使用git命令，共同完成对作业仓库的修改，提交； * B7 不能完成冲突解决，但能通过协调避免冲突。 | * C6 完全由组长一个人完成提交； * C7 无法解决冲突。 |
| **README.md编写**  **30%** | * A8 README.md文件内容完整，对用户有帮助； * A9 语法正确，格式合理对内容有贡献。 | * B8 README.md文件内容基本完整； * B9 语法运用基本正确，但是格式不合理。 | * C8 README.md文件内容无意义； * C9 语法错误，格式错乱。 |