三角函数计算器开发进度及分工

## 一、计划进度时间表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 进度计划 | 备注 |
| 2024.04.08之前 | * 组会讨论项目需求；项目性能指标，包括输入输出要求，错误处理等； * 确定项目开发所用语言及平台； * 学习、复习相关开发语言 |  |
| 2024.04.08-2024.04.10 | * 明确项目分工 * 提交《需求分析》，《概要设计》文档 | 具体详见个人分工。 |
| 2024.04.11-2024.04.12 | * 开发人员进行各个功能模块的开发，包括，三角函数计算处理程序等 |  |
| 2024.04.13 | * Github上完成代码整合 * 项目主要功能测试；项目可靠性测试，包括对于错误的重新返回输入；并提交测试报告 |  |
| 2022.04.14 | * 项目最终检查，所有功能模块的检查； * 发布Tag1版本 |  |

# 二、小组分工表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 主要任务 |
| 江瑞和 | * 撰写概要设计文档（同马柯展）； * 进度及分工文档开发 * 主函数开发 * 计算体模块的开发； |
| 杨文倩 | * 撰写项目整体需求文档； * 测试程序编写; * 程序可靠性及整体测试； * 撰写项目测试文档 |
| 马柯展 | * 部分三角函数模块开发 * 撰写概要设计文档（同江瑞和） * 项目报告可行性分析； * 程序可靠性及整体测试； |
| 冉涛 | * 开发时间线管理，Trunk开发线负责 * 部分三角函数模块开发 * 撰写软件使用说明书； * 程序维护； |