三角函数计算器移植分工（2.0版本）

## 一、完成进度时间表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 进度计划 | 备注 |
| 2022.04.05-2022.04.15 | * 每个人根据出版开发分工读懂需要移植的代码； * 做好记录 |  |
| 2022.04.15-2022.04.20 | * 项目总体设计构思及详细设计细化，明确设计方案； * 开发人员进行各个功能模块的开发，包括GUI界面，三角函数计算处理程序等； * 设计文档的实时更新，实时纠错和交流。 | 具体详见个人分工。 |
| 2022.04.20-2022.04.23 | * 项目所有程序模块的整合，纠错； * 开发文档的完善； * GUI界面的优化； * 程序基本功能的检查。 |  |
| 2022.04.23-2022.04.25 | * 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； * 开发文档的归类和命名； |  |
| 2022.04.25 | * 项目最终检查，所有功能模块的检查； * 上传至Github库。 |  |

# 二、小组分工表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 主要任务 |
| 林康志 | * 项目2.0版测试文档撰写； * 项目2.0版详细开发文档撰写； * 项目完成进度时间线文档撰写； * README2.0版文档撰写； * 逻辑代码2.0版移植编写; * 最终程序代码综合； * 程序可靠性及整体测试； |
| 杜建建 | * 程序设计开发文档撰写； * 软件使用说明书撰写； * 项目整体需求文档撰写； * 测试程序2.0版编写； * UI界面与数据处理代码2.0版的连接； * 程序可靠性及整体测试； |
| 钟豪 | * sin、cos、tan算法设计2.0版部分； * 加、减、乘、除基本功能代码开发； * 报告整合 * 程序可靠性及整体测试； |
| 朱思宁 | * Arcsin算法设计2.0版部分； * 程序可靠性及整体测试； * 程序维护； |
| 戚俊 | * Arctan算法设计2.0版部分 * 程序可靠性及整体测试； * 程序维护； |