

任务分析及执行报告

(括号中的文字为撰写建议，提交版本应删除。未删除撰写建议将影响最终得分)

一、小组人员及分工

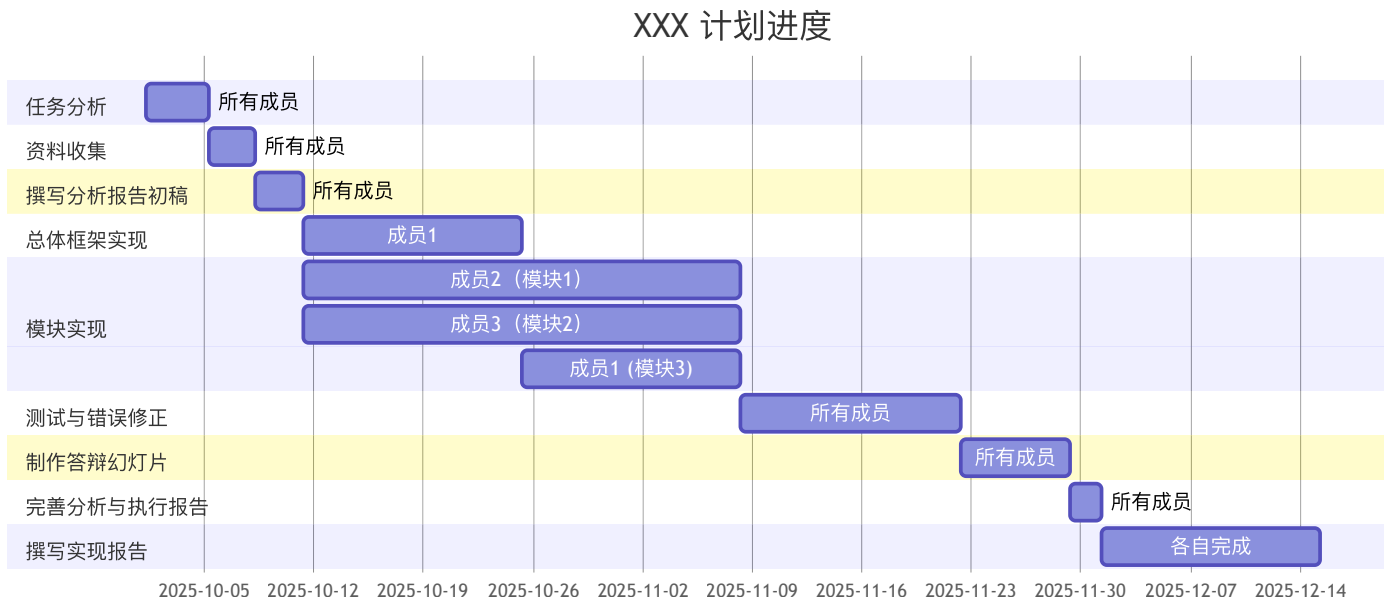
(指明本小组成员班级、学号、姓名，各自分工)

二、任务分析

(指明小组所选题目，拟完成的功能；查阅资料分析所选题目的难点；简要说明计划实现方案；**说明本任务中可能需要使用的数据结构**)

三、进度计划

(使用**甘特图**描述系统分析与设计、开发与测试、报告撰写、答辩准备的进度计划。请自行查阅网络资料学习如何绘制甘特图。以下为在markdown代码区利用mermaid绘制的甘特图的示例：)



四、项目执行日志

(工程应使用Git进行版本控制。应跟踪**除个人工程实现报告外**的其他所有文档、源码和资源文件。仓库中应包括本文档，注意仓库中本文档的最终版本中的Git日志内容可以与最终提交版不同。其他文件的仓库最终版应与提交版本完全一致。

在用户名表中填写所有成员对应的Git用户名。

工程完成之后，在Git仓库的根目录下使用命令

```
git log --all --graph > log.txt
```

将工程的**完整Git日志**打印到文件log.txt，将文件内容以代码块的形式粘贴到这里。)

用户名表：

姓名	Git用户名
张三	xavierwoo

Git日志：

(以下为日志示例，请将其替换成你们工程的Git日志)

```
* commit d0037f93a82068733976d778efc629b374878748
| Author: xavierwoo <xavier.woo@gmail.com>
| Date:   Sat Mar 1 17:32:06 2025 +0800
|
|       实现模块1
|
* commit 33ca3bc62c2e170d0b2e6632c6f4d7b34eb41059
| Author: xavierwoo <xavier.woo@gmail.com>
| Date:   Wed Feb 26 15:13:39 2025 +0800
|
|       搭建主框架
|
* commit f0e1b962cdb9c3e27e6506f1c9650438728a41cc
| Author: xavierwoo <xavier.woo@gmail.com>
| Date:   Wed Feb 26 14:25:19 2025 +0800
```

初始提交