《Python程序设计基础》考查

程序设计作品说明书

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 |  |
| 学院 | 计算机工程与应用数学学院 |
| 专业(班级) | 19软件 |
| 姓名 |  |
| 学号 |  |
| 指导教师 | 周景 |
| 起止日期 | 2022.4.25—2022.6.4 |

**互评分数表**

|  |  |
| --- | --- |
| 答题人信息 | |
| 答题人姓名 |  |
| 答题人班级 |  |
| 答题人学号 |  |
| 互评分数 | |
| 总分 |  |
| 评语 |  |
| 互评人信息 | |
| 互评人姓名 |  |
| 互评人学号 |  |
| 互评人班级 |  |

## 第1章 需求分析

*本章的内容主要包括系统的需求分析，系统主要需要实现的功能有哪些，可以帮助用户解决哪些问题等等。*

# 第2章 设计与实现

*本章的内容主要包括系统的设计，例如：系统架构、系统流程、系统模块、数据库的设计，以及关键的实现，例如：使用的数据结果、算法。*

# 第3章 单元测试

*本章的内容主要包括以类和函数作为单元进行单元测试，编写的对系统的主要功能的测试用例，以及测试用例执行的测试报告。*

## 第4章 Git版本控制管理

*本章的内容主要是如何使用Git进行版本控制管理的工作流程，以及使用Git进行项目版本控制管理过程中生成的日志（git log）。*

# 总 结

*本章的内容主要是对项目的总结，项目主要实现了哪些功能，达到了哪些目标，哪些不足之处，可以如何改进。*

# 参考文献

## 附 录

*附录包括项目源代码以及项目运行的效果图*