

## 《计算机导论及程序设计》综合题目评分标准

综合题目将按照以下条目进行评分，评分项目如下：

1 代码功能； 2 代码规范性（语法，可读性，注释量 $\geq 30\%$ ）3 实验报告（问题分析，流程图，功能模块设计，代码实现，调试问题记录，总结）；需单独交一份自己完成的代码及报告，小组提交一份相关题目的完整实验报告；4 代码验收，代码讲解，问题回答； 5 代码提交，须上传到 <https://gitee.com/>网站，待组建班级后，提交完整代码。平时可由小组成员自行维护自己所负责的代码。以小组为单位，在 gitee 码云上建立项目小组。告知老师地址，统一记录，并进行过程打分。过程分为减分项，如果不规范，会酌情减分。

代码验收时间：不晚于 2023 年 2 月 16. 验收方式为腾讯会议，屏幕共享，实时操作，其他同学可以选择观摩。

评分项目\评分标准	总分	评分项	评分细则	分工完成情况
代码功能	25	1. 功能不完整，不能满足题目要求； 2 功能完善，满足题目要求；	酌情减分 满分	
代码规范性	25	1、代码规范，变量、函数等定义规范(10 分) 2、注释量 $\geq 30\%$ (10 分) 3、参数安全性检查 (5)	酌情减分或者满分	
实验报告	20	1、报告完整，撰写认真 (10) 2、报告内容详实，质量高，可读性好 (10 分)	酌情减分或者满分	
代码讲解与问答	20	1、思路清晰，逻辑性强 (10 分) 2、回答问题流利，正确 (10 分)	酌情减分或者满分	
代码提交	10	提交完整、规范，标注清晰 (10 分)	酌情减分或者满分	
总分	100			