## 《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>= 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。

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