提交内容

课程设计报告、完整源代码。

注意:

①严禁抄袭,代码、报告将进行查重与人工复查,一经发现任何形式的抄袭(包括但不限于:报告内容大面积重叠、代码核心部分构造相似等),抄袭者与被抄袭者均判为不及格。

②报告尽量控制在 30 页以内(不含封面),超过太多将酌情进行扣分。

报告合计 100 分,占比 70%,评分项及细则如下:

评分项	分值	细则
问题概述	15	说明: 针对项目需要解决的问题,给出关于问题的描述和对问题的分析。包括但不限于以下内容: 1)问题的直观描述 2)解决问题的思路和想法评分细则 1)清晰且充分地描述与分析(15分) 2)描述与分析不够清晰或不够充分(5-14分) 3)未进行问题的描述与分析(0分)
算法设计	15	说明: 描述解决问题所使用的算法的原理,要 求用自己的语言来表达。包含但不仅限 于:算法功能、设计思路、算法流程图 等内容。 评分细则:

	ı	<u> </u>
		1) 内容完整,原理正确(15分)
		2) 内容存在遗漏,算法存在错误(5-14
		分)
		3)未进行算法设计的说明(0分)
		说明:
		在算法原理的基础上,结合代码(以伪
		代码或者标明注释的源代码)讲述算法
		的实现细节、核心函数、模块输入输出、
算法实现	15	数据结构定义等内容。
异 么 关	10	评分细则: 1)内容完整,实现正确(15分)
		1) 内容完整,实现正确(15分)
		2)内容存在遗漏,算法存在错误(5-14
		分)
		3)未进行算法设计的说明(0分)
		说明:
		 对实验结果进行详细展示,建议结合调
		试过程进行说明。
		评分细则:
实验结果	40	 该评分项将根据项目要求的完成情况以
		及报告说明的完整性进行综合评分。项目
		完成情况共计 25 分,其余分数则根据报
		告中实验结果分析的完整度、清晰度来进
		行给分,共计 15 分。
		说明:
总结与分析	10	 分析实验中遇到的问题及解决方案,总
		结关于本项目的收获与思考。包含但不
	<u> </u>	

		仅限于:对算法的理解、优缺点的评价、 算法的适用场景等。 评分标准: 1)内容完整,且能体现独立思考的过程 (10分) 2)内容较为完整,较能体现独立思考 的过程(5-9分) 3)内容残缺,不能体现独立思考的过程 (0分)
格式规范	5	说明: 正文五号宋体,行距固定 18 磅。其余字体、字号、段落、插图、代码块等格式需调整至美观。评分标准: 1)结构清晰,格式美观(5分) 2)结构完整,格式不美观但不影响评阅(1-4分) 3)结构残缺,格式凌乱且严重影响评阅(0分)
参考文献	0	说明: 若有参考内容,需要标注出来

代码合计 100 分,占比 30%,评分项及细则如下:

		说明:
		项目代码需提交整个压缩包文件,既检验
代码文件	100	各个问题的正确性也考量代码的规范性,
		包含但不仅限于: 代码编写规范、变量定
		义清晰、注释清晰、代码便于理解和阅读。