大作业提交内容和要求

大作业提交时间: 2022年7月1日23:59

- 1. 项目报告: 提交大作业报告。报告内容包括:
 - (1) 摘要:本项目要解决的问题、重要性、依据原理、应用方法、结果等;
 - (2) 引言: 简述研究背景, 提出本文要解决的关键问题:
 - (3) 研究方法:结合图,简述解决关键问题所采用的原理、关键技术或方法
 - (4) 研究结果:以图、表等数据,展示实验结果。对图或表中的数据,应在正文中 给出必要的文字说明。
 - (5) 结论:解决了什么问题;用了什么关键方法;尚存在什么待解或可进一步完善的问题等等。
 - (6) 致谢与参考文献。

2. 项目代码。内容包括:

- (1) 与项目相关的所有代码和内容(如测试数据等)。
- (2) README 文件: **必须包含**。该文件应提供项目的技术概述和部分代码的解释, 以帮助他人了解项目的信息、运行代码的步骤等。
 - (i) 技术概述:描述代码设计、各个 Python 模块的用途和要求(例如,必须运行特定版本的 Python,或必须具有特定的操作系统,或必须运行哪个第三方库,等等)。
 - (ii)代码解释:要求编写简短的项目安装/执行说明。例如,下载代码后需要执行的步骤才能启动并运行。要求安装说明清晰、正确、可复制且简洁。
 - (iii) README 文件的其他部分通常包括(但不限于):已知的错误、项目维护者的联系信息,项目参考与致谢等。

*项目展示:

时间: 2022年6月24日, 14: 15-17: 25

要求: 幻灯片(ppt)展示。根据项目演示和讲解项目意义、设计思想、成果等。

*评分标准:

序号	评分点		分值
	项目报告:		
	(1) 报告要素齐全:题目、摘要、正文(问题、方法、结果)、		
1	致谢、参考文献	(5)	
	(2) 简要说明拟解决的问题	(5)	40
	(3) 阐明解决问题所依据的基本原理、流程、关键方法 (15)		
	(4) 对实验结果有清晰的描述;对实验结果所反映的问题有简明		
	的分析或讨论	(15)	
	项目代码与 README 文件:		
2	(1) 代码能否正常运行	(5)	10
	(2) README 文件是否清晰可读	(5)	
	项目展示:		
3	(1) 说明项目要解决的问题	(10)	40
	(2) 解释项目所使用的关键方法	(20)	40
	(3) 实验结果分析与结论	(10)	
4	项目创新性	(10)	10