【对应题目:】

综合题 1 - 汉诺塔综合演示

【实验报告名称:】

自行拟定

【实验报告内容:】

- 1 题目及基本要求描述(可参考对应题目描述,但不能照抄)
- 2 整体设计思路(写出整个程序的总体思路)
- 3 主要功能的实现(可以画出主要结构的流程框图,也可以其它描述方式)
- 4 调试过程碰到的问题(碰到的问题及解决方法,如果问题较多,选主要的即可,一般不超过5个)
- 5 完成本次作业(含各周陆续完成的所有汉诺塔相关题目)的心得体会
 - 5.1 完成本次作业得到的一些心得体会,经验教训
 - 5.2 在做一些较为复杂的程序时,是分为若干小题还是直接一道大题的形式更好?
 - 5.3 汉诺塔完成了若干小题,总结你在完成过程中是否考虑了前后小题的关联关系,是否能尽可能做到后面小题有效利用前面小题已完成的代码,如何才能更好地重用代码?
 - 5.4 已本次作业为例,说明如何才能更好地利用函数来编写复杂的程序
- 6 源程序注意排版格式,对齐方式,字体可以适当比正文小,如果重复部分较多,可适当删减

【封面:】

包含实验报告名称、班级、学号、姓名、完成日期等, 版面自行设计

【纸张规格:】

A4

【排版及打印要求:】

- 1、格式按照附件给出的实验报告模板即可
- 2、文档总页数(不含封面、含源程序)在 10-15 页之间,建议用尽可能少的语言将问题描述清楚,源程序的页数占比<mark>不得</mark>超过 50%(超过 15 页或少于 10 页,则每多/少一页扣 10%)

【提交要求:】

- 1、11月27日前网上提交本次实验报告(在"文档作业"中提交)
- 2、网页上本题的分值是指实验报告的满分 100 分中所占的分值比例 (与平时作业的分数分开计算)