

【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 **(含每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 **不得** 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、**5 月 16 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）