【对应题目:】

综合题 2 - 合成十游戏

【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(各小题)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 分为若干小题的方式是否对你的设计起到了一定的提示作用?
 - 5.3 与汉诺塔相比,你在函数的分解上是否做到了更合理?介绍一下你的几个重点函数的分类 方法及使用情况(特别是涉及到用参数区分差异的部分)
 - 5.4 以本次作业为例,谈谈编写一个相对复杂的程序的心得体会
- 6 源程序注意排版格式,对齐方式,字体、字间距等可以比正文小,若重复部分较多,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(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,源程序占比 不得超过 50%

【提交要求:】

- 1、12月31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)