

【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）