

【对应题目：】

综合题 2 - 数独游戏及数独的自动求解

【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，不要超过 1 页）
- 2 整体设计思路（以子题目 3 自动求解为准，写出整个程序的总体思路）
- 3 主要功能的实现（以子题目 3 为准，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(含所有子题目)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 通过本学期及上学期的综合题中有关函数的分解与使用，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？
- 6 源程序重点放在自动求解算法、多小题共用的函数方面，判断数独冲突以及界面部分不要做为重点（注意排版格式，对齐方式，字体可以适当比正文小，可以分栏，基本相似部分选取一次即可）

【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、**4 月 5 日前**网上提交本次实验报告（在“实验报告”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（与平时作业的分分数分开计算）