【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 (与平时作业的分数分开计算)