数据结构实验报告格式及报告源代码提交命名要求

实验报告以电子版形式提交（word版本），每一个实验题目写一次实验报告。

程序源代码放在一个压缩文件（zip或者rar），而每一个实验提交一次源代码。

实验报告和程序源代码提交邮箱：sducsds@163.com

命名格式：学号\_姓名\_实验报告，例如202212341234\_张三\_实验报告

学号\_姓名\_源代码，例如202212341234\_张三\_源代码

提交方式：班级负责人收齐后，统一打包发送到邮箱sducsds@163.com，对每一个实验，请各班负责人将自己班上所有同学的实验报告打成一个压缩包（zip或者rar），源代码打成另一个压缩包（zip或者rar），分别发送到邮箱sducsds@163.com。

注：1. 对于同一个实验，不再设置多次提交实验报告和代码的功能，请同学们在提交给负责人之前认真检查，确保提交的是自己满意的最终版本，否则影响成绩评定责任自负。

2. 对于第2部分实验，需要录屏的同学，请耐心等待上传录屏的要求，不要着急。

**附件：**

山东大学 计算机科学与技术 学院

数据结构与算法课程设计 课程实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号： | 姓名： | | 班级： |
| 实验题目： | | | |
| 实验学时： | | 实验日期： | |
| 实验目的： | | | |
| 软件开发工具： | | | |
| 1. 实验内容 2. 数据结构与算法描述（整体思路描述，所需要的数据结构与算法） 3. 测试结果（测试输入，测试输出） 4. 分析与探讨（结果分析，若存在问题，探讨解决问题的途径） 5. 附录：实现源代码（本实验的全部源程序代码，程序风格清晰易理解，有充分的注释） | | | |