

《数据结构》上机实验报告

第 1 次上机

学号： 202011140104

姓名： 李馨

学院： 物理学系

专业： 物理学

教师： 郑新

日期： 2022.9.9

1. 实验要求

1.上机之前应做好充分准备，认真思考所需的上机题目，提高上机效率。

2.独立上机输入和调试自己所编的程序，切忌抄袭、拷贝他人程序。

3.上机结束后，整理出实验报告。书写报告时，重点放在实验的方法、思路以及总结反思上，以达到巩固课堂学习、提高动手能力的目的。

1. 实验过程

对于每个问题，可以包括:

1.实验内容；

2.实验步骤，如对某个问题的分析、算法思路；

3.实验过程，如关键代码。

4.运行结果，如相关问题运行结果的截图，结果说明等等。

三、总结（实验中遇到的问题、取得的经验、感想等）

提交说明：  
提交一个rar 或zip压缩文件，其中包括：实验报告、源程序等，rar 或zip文件名为学生学号和姓名。

例如，20182255225\_姓名\_实验#.zip或20182255225\_姓名\_实验#.rar

其文件夹内文件结构为：

...\0801012345Liming\test1\实验报告1（0801012345李明）.DOC

...\0801012345Liming\test1\Software\（所有源程序、工程文件等）

发送到：ds\_bnu\_homework@163.com

邮件主题命名：学号\_姓名\_实验n，例如，0801012345\_李明\_实验1