组号: 13



上海大学计算机工程与科学学院

实验报告

(数据结构2)

学	期:	2023-2024 年春季
组	长:	XXX
学	号:	XXXXXXXX
指导	教师:	朱能军
成绩	评定:	(教师评定)

二〇二四年3月20日

小组情况								
登记序号	姓名	学号	贡献比	签名				
1	张三	123456	33%					
2	李四	234567	33%					
3	王五	345678	33%					

实验概述					
实验零	(熟悉上机环境、进度安排、评分制度;确定小组成员)				
实验一					
实验二					
实验三					
实验四					

实验一

- 1 一、实验题目
- 2 二、实验内容
- 3 三、解决方案
- 3.1 1、算法设计

主要描述数据结构、算法思想、主要操作、用例分析、改进方法等

3.2 2、源程序代码

(要求有必要注释、格式整齐、命名规范, 利于阅读

3.3 3、实验结果

(展示实验结果、测试情况、结果分析等)

3.4 4、算法分析

(对算法空间、时间效率进行必要分析,可能的改进建议等)

3.5 5、总结与心得

(主要描述实验过程中存在的问题、原因、解决方法、收获、对实验内容的 其他应用思考等)

3.5.1 代码插入示例

表 1: 表格示例

Dataset	Train Size	Test Size	Dimensions	Length	Classes
AWR	275	300	9	144	25
AF	15	15	2	640	3

```
1 int main(int argc, char ** argv)
2 {
3     printf("Hello world! \n");
5     return 0;
7 }
```