

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： XXXXXXXXXX

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
4     printf("Hello world! \n");
5
6     return 0;
7 }
```