

**课程 实 验 报 告**

**课程名称： C语言程序设计课程实验**

**专业班级： 自实1901**

**学 号： U201916457**

**姓 名： 张皓然**

**指导教师：**

**报告日期： 2020年4月13日**

**人工智能与自动化学院**

# 实验1

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验2

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验3

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验4

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验5

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验6

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验7

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

# 实验8

## 实验目的

## 设计思路与代码实现

### 设计思路

### 代码实现

## 测试集

## 实验过程

## 实验结果

## 实验分析

附录

## 开发环境

本次实验中使用的环境配置如下：

（1）操作系统版本：Arch Linux x86\_64

（2）编译器及其版本：GCC version 8.1.1

（3）自动编译工具：CMake version 3.11.4

（4）编程环境：Borland C++ 3.1