

《算法设计与分析》

实 验 总 结 报 告



专业班级：

CS17xx

号：

名：

U2017xxxxx

学

姓

xxx

指导教师：

完成日期：

xxx

20xx.xx.xx

计算机科学与技术学院

****

**目 录**

[1 实验总结 1](#_Toc27595511)

[1.1已做的题目 1](#_Toc27595512)

[1.2 AC的题目 1](#_Toc27595513)

[1.3已做但未AC的题目 1](#_Toc27595514)

[1.4收获 1](#_Toc27595515)

[2 实验1:POJxxxx 2](#_Toc27595516)

[2.1实验题目 2](#_Toc27595517)

[2.2设计思路 2](#_Toc27595518)

[2.3程序源代码 2](#_Toc27595519)

[2.4运行演示 2](#_Toc27595520)

[3 实验2:POJxxxx 3](#_Toc27595521)

[3.1实验题目 3](#_Toc27595522)

[3.2设计思路 3](#_Toc27595523)

[3.3程序源代码 3](#_Toc27595524)

[3.4运行演示 3](#_Toc27595525)

[4 实验3:POJxxxx 4](#_Toc27595526)

[4.1实验题目 4](#_Toc27595527)

[4.2设计思路 4](#_Toc27595528)

[4.3程序源代码 4](#_Toc27595529)

[4.4运行演示 4](#_Toc27595530)

[5 实验4:POJxxxx 5](#_Toc27595531)

[5.1实验题目 5](#_Toc27595532)

[5.2设计思路 5](#_Toc27595533)

[5.3程序源代码 5](#_Toc27595534)

[5.4运行演示 5](#_Toc27595535)

[附录 实验5-8AC截图 6](#_Toc27595536)

[附录.1实验5:POJxxxx 6](#_Toc27595537)

[附录.2实验6:POJxxxx 6](#_Toc27595538)

[附录.3实验7:POJxxxx 6](#_Toc27595539)

[附录.4实验8:POJxxxx 6](#_Toc27595540)

# 1 实验总结

## 1.1已做的题目

1000

共计：x题

## 1.2 AC的题目

1000

共计：x题

## 1.3已做但未AC的题目

1001

共计：x题

## 1.4收获

# 2 实验1:POJxxxx

## 2.1实验题目

Eg：POJ1000：A+B problem

给两个数a，b，输出a+b

## 2.2设计思路

xxxx

时间复杂度为。

## 2.3程序源代码

代码段1 POJxxxx

#include<cstdio>

int main() {

//sync;

return 0;

}

## 2.4运行演示



图1 POJxxxxAC截图

# 3 实验2:POJxxxx

## 3.1实验题目

POJxxxx：

## 3.2设计思路

## 3.3程序源代码

代码段2 POJxxxx

#include<cstdio>

int main() {

//sync;

return 0;

}

## 3.4运行演示



图2 POJxxxxAC截图

# 4 实验3:POJxxxx

## 4.1实验题目

POJxxxx：

## 4.2设计思路

## 4.3程序源代码

代码段3 POJxxxx

#include<cstdio>

int main() {

//sync;

return 0;

}

## 4.4运行演示



图3 POJ1088AC截图

# 5 实验4:POJxxxx

## 5.1实验题目

POJxxxx：

## 5.2设计思路

## 5.3程序源代码

代码段4 POJxxxx

#include<cstdio>

int main() {

return 0;

}

## 5.4运行演示



图4 POJxxxxAC截图

# 附录 实验5-8 AC截图

## 附录.1实验5:POJxxxx

代码段5 POJxxxx

#include<cstdio>

int main() {

return 0;

}



图5 POJxxxxAC截图

## 附录.2实验6:POJxxxx

## 附录.3实验7:POJxxxx

## 附录.4实验8:POJxxxx