|  |  |
| --- | --- |
| **成绩** |  |

**重庆邮电大学**

**实验报告**

**班 级： XXX**

**姓 名： XXX**

**学 号： XXX**

**指导老师： 吴　勇**

**课程名称： 　　操作系统**

**实验地点： 数字图书馆B111**

# 实验一[1]　XXXX

1. **实验名称**

此处填写实验名称，如“实验一 XXXX”

1. **实验目的**

此处用简洁文字描述实验所要达到的预期目的

1. **实验内容**

（如贴了程序代码，自己修改代码部分统一标注为红色，以下部分可选做一项或多项，有能力的可全部实现）；

1）改造注释或异常内容，用自已的话重新组织注释，加上自己的功能理解；  
  
2）修改输入，分析不同输出结果，如改变输入的元素数量、删除的位数、输出的数量与位置等；  
3）添加功能函数，如加一个尾部增加功能的元素的函数，或者删除区间元素，清空元素等功能，并添加执行方式与结果；



4）E-R图（建议用visio画）、流程图、UML工具一种或多种等（非必需）；选择主程序或者类中一个复功能的流程。

1. **实验结论** 实验体会和收获（用自己的语言）；

**此处用简洁的文字对实验过程进行总结，对实验过程中遇到的问题进行分析、对程序的理解与认识，对比上一次课或其类似内容的对比分析理解等。**

# 实验一[2]　XXXX

# 实验二　XXXX

# 实验三　XXXX