

**信息科学技术学院、人工智能学院**

**课程（实习）设计**

**课程设计名称：** 操作系统实习

**专 业：** 计算机科学与技术

**学 号：** 2351610105

**学 生 姓 名：** 方泽宇

**成 绩：**

**批 改 日 期：**

**教 师 签 名：**

目 录

题目：进程调度 1

1.1 实验内容 1

1.2算法描述 1

1.3 实验结果 1

1.4 实现小结 1

1.5实验代码 1

题目：进程的同步与互斥 2

1.1 实验内容 2

1.2算法描述 2

1.3 实验结果 2

1.4 实现小结 2

1.5实验代码 2

题目：存储管理 3

1.1 实验内容 3

1.2算法描述 3

1.3 实验结果 3

1.4 实现小结 3

1.5实验代码 3

# 题目：进程调度

## 1.1 实验内容

* 实验的具体内容；
* 参考任务书；
* 格式要求：正文，五号，宋体

## 1.2算法描述

* 对算法的原理进行系统描述。

## 1.3 实验结果

* 展示运行部分，把结果统计为表格展示；
* 需要对结果有一定的解释说明。

## 1.4 实现小结

* 不少于150字，主要写关于在实现过程中遇到的问题，以及如何解决的。

## 1.5实验代码

* 实现代码，需要提供清晰的注释；
* 采用CSDN网站代码的显示方式，可以通过网址实现：<https://highlightcode.com>；
* 代码格式：小五，1.0行间距。

# 题目：进程的同步与互斥

## 1.1 实验内容

* 实验的具体内容；
* 参考任务书；
* 格式要求：正文，五号，宋体

## 1.2算法描述

* 对算法的原理进行系统描述。

## 1.3 实验结果

* 展示运行部分，把结果统计为表格展示；
* 需要对结果有一定的解释说明。

## 1.4 实现小结

* 不少于150字，主要写关于在实现过程中遇到的问题，以及如何解决的。

## 1.5实验代码

* 实现代码，需要提供清晰的注释；
* 采用CSDN网站代码的显示方式，可以通过网址实现：<https://highlightcode.com>；
* 代码格式：小五，1.0行间距。

# 题目：存储管理

## 1.1 实验内容

* 实验的具体内容；
* 参考任务书；
* 格式要求：正文，五号，宋体

## 1.2算法描述

* 对算法的原理进行系统描述。

## 1.3 实验结果

* 展示运行部分，把结果统计为表格展示；
* 需要对结果有一定的解释说明。

## 1.4 实现小结

* 不少于150字，主要写关于在实现过程中遇到的问题，以及如何解决的。

## 1.5实验代码

* 实现代码，需要提供清晰的注释；
* 采用CSDN网站代码的显示方式，可以通过网址实现：<https://highlightcode.com>；
* 代码格式：小五，1.0行间距。