### 第二次实验说明

**每人完成以下3个任务。**

1. **在实验楼中提前预习并按时完成以下实验**

**2.通过实验，掌握实验目的要求的知识和能力**

1）掌握用户态如何创建线程

2）多线程并发时对共享资源的访问特点，不加控制会产生错误吗？

3）代码级理解线程、临界区、临界资源？

4）Linux线程如何确保临界区互斥访问？

**3.撰写实验报告**

根据云班课9次课的报告模板（如下），撰写实验报告。

