### 第六次实验说明

**每人完成以下3个任务。**

1. **在实验楼中务必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）了解OS中各种类型的内存，以及与内存相关的存储空间含义，如虚拟内存、buff、cache、VIRT、RES、SHR、swap、物理内存等。

2）理解分页机制

3）了解内存一般优化的方法

4）实践掌握Linux中查看各种类型内存的工具

**3.撰写实验报告**

根据云班课22次课的报告模板（如下），撰写实验报告。

