**2020年5月21日：**

**知识点：**简单页式内存管理+简单段式内存管理（部分自学）

**思考题**：

1. 为什么要引入离散的简单页式管理思想？
2. 简单页式管理过程思想，从如下三方面来描述：1）物理内存划分 2）逻辑空间划分 3）内存分配过程。
3. 进程页表存放在哪里？什么样子的？有多少项？内容是什么？首地址存放在哪里？
4. 位图存放在哪里？什么样子的？内容是什么？多大？
5. 逻辑地址和物理地址映射过程的图会示意画；
6. 为什么引入段式管理思想？管理过程是什么样子的？和简单页式有什么不同。这个在上课简单学习基础上，细节自行阅读PPT理解，下一节提问。

7． 页式管理机制中，会存在碎片么？什么碎片？最大为多大？段式机制中，存在碎片么？什么碎片？