## 题型总结：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题型 | 掌握 | 备注 |
| **1** | **基础概念定义** | ○ | 1. **多道程序设计** |
| **2** | **并发&信号灯** | ○ | 1. **注意什么时候用while循环** 2. **注意公共变量在if条件中的用法** |
| **3** | **资源分配、进程调度** | ○ | 1. **银行家算法** 2. 计算周转时间时，注意时间先后 |
| **4** | **页/段/段页式存储** | × | 1. **地址以字节编址，一个地址对应一个字节** 2. **段表、页表等结构** 3. **逻辑地址、物理地址转换** 4. 页框是什么 |
| **5** | **缺页中断算法** | √ |  |
| **6** | **文件的物理结构** | × | 1. **熟练掌握连续、串联、索引文件结构** |
| **7** | **文件多级目录** | ○ | 1. Unix文件结构 2. 每个文件的大小 3. 磁盘存取次数 4. 文件的回收 |
| **8** | **缓冲技术** | × | 1. **单缓冲、双缓冲的速度：考虑单个缓冲区的文件用时** |
| **10** | **进程状态变迁** | ○ |  |
| **11** | **Linux父子进程** | × |  |
|  |  |  |  |

## 复习进度

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 书本 | 作业题 | 试卷 | PPT | 辅导书、书后题、模拟卷 | 薄弱点 | 学姐的练习题 |
| √ | √ | √ | √ |  |  |  |

薄弱：7 8 9