

Presented with **xmind**

	要做什么	调度发生在	发生频 率	对进程状态的影响
高级调度 (作业调度)	按照某种规则,从后备队列中选择合适的作业将其调入内存,并为其创建进程	外存→内存 (面向作业)	最低	无→创建态→就绪态
中级调度 (内存调度)	按照某种规则,从挂起队列 中选择合适的进程将其数据 调回内存	外存 → 内存 (面向进程)	中等	挂起态→就绪态 (阻塞挂起→阻塞态)
低级调度 (进程调度)	按照某种规则,从就绪队列 中选择一个进程为其分配处 理机	内存 → CPU	最高	就绪态→运行态