练习1: 使用 Round Robin 调度算法（不需要编码）

请理解并分析sched\_calss中各个函数指针的用法，并接合Round Robin 调度算法描ucore的调度执行过程 请在实验报告中简要说明如何设计实现”多级反馈队列调度算法“，给出概要设计，鼓励给出详细设计

共5个函数指针。

Init： 初始化调度算法

Enqueue：把一个进程放入运行队列中，会把该进程状态变为runable

Dequeue：从运行队列中把进程取出，并开始运行进程

Pick\_next：调用下一个可以运行的进程

Proc\_tick：用于时钟中断的调用，保证一个进程不会运行时间过长。

首先调度优先级高的队列中的进程。若高优先级中队列中已没有调度的进程，则调度次优先级队列中的进程

对于同一个队列中的各个进程，按照时间片轮转法调度。比如Q1队列的时间片为N，那么Q1中的作业在经历了N个时间片后若还没有完成，则进入Q2队列等待，若Q2的时间片用完后作业还不能完成，一直进入下一级队列，直至完成。

在低优先级的队列中的进程在运行时，又有新到达的作业，那么在运行完这个时间片后，CPU马上分配给新到达的作业。