先要轮流使用cpu时间

覆盖时间片轮转的方法

使用stride scheduling调度算法

每个runnable进程设置一个stride表示调度权

pass为累加

初始化运行队列使当前运行队列中进程为0

入队函数增加stride属性，

出队函数运行项目-1。

调度函数 扫描整个队列，选择stride最小的

时间便函数检查是否已用完分配的时间便，

优先队列的比较函数主要思路为步数相减来比较大小。