小组讨论第一次 时间：2017年3月13日星期一

朱锡祥、许丁韩杨、沈述平作品：

可取之处：

加速功能

总进度条（当新的时间片加入时，进度条可自动调节）

时间片自动设置

可改进之处：

队列个数可以自动修改

进程名过于随意，可以弄个有意义的

添加暂停功能

MultiQueue:

可取之处：

显示系统时间（从程序运行开始，自动开始计时间）

侧边栏

当一开始队列为空时的异常处理，（添加彩蛋）

调度算法：

可取之处：

暂停功能

我们的设计：

1. 需要一个加速功能

自己设置时间片、队列数、暂停功能、（从程序运行开始，自动开始计时间）

、以及进程可以批量添加，之后再对个别修改、

1. 需要一个总进度条
2. 显示系统时间（从程序运行开始，自动开始计时间）
3. 侧边栏

分装模块（进程控制，多级反馈队列控制，显示控制）

进程控制：

1. 添加进程
2. 删除进程
3. 修改进程剩余时间

多级反馈队列控制：

1. 系统时间
2. 当前执行队列判断
3. 针对进程的调度

显示控制：

1. 界面的绘制
2. 动画的显示

流程图: —N—结束

开始——显示系统时间——判断是否有新进程添加—Y—push——判断反馈队列