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