**Quartz的基本使用方法**，联系windows自带的计划任务，假想场景如下：

* 1.我要让电脑查杀病毒(对应Quartz: 实现**Job**接口的execute方法，后期通过反射实例化**JobDetail**对象)。
* 2.我想让电脑在五分钟之后做查杀病毒这个job(对应Quartz:通过TriggerBuilder来new出一个时间为五分钟之后的**Trigger**)。
* 3.把上面我想象到的时间：五分钟之后；任务：查杀病毒 放到windows的定时任务当中，点击确定(对应Quartz:通过SchedulerFactory拿到**Scheduler**实例，将JobDetail与Trigger通过scheduleJob方法注册到Scheduler中，再调用start方法就可以了)。

主要需要理解的是   
1.DateBuilder.nextGivenSecondDate这个方法的执行时间   
2.同一个任务可以多次注册   
3.重复执行需要在Trigger的设置里面加入SimpleScheduleBuilder，设置重复次数和重复时间即可。repeatForever()方法永远表示一直重复执行。   
4.有三个API用法没放到例子中：   
 a.scheduler.addJob(job, true); //无trigger注册，表示任务立即执行。   
 b.scheduler.rescheduleJob(trigger.getKey(), trigger); //在scheduler.start之后调用，可以在job开始后重新定义trigger，然后重新注册。   
 c.scheduler.getMetaData().getNumberOfJobsExecuted() 可以在shutdown后取出执行的任务数量，一些基本信息封装在SchedulerMetaData对象中。