思考题

1、利用生产消费者模型爬韩寒博客（创建一个queue队列，利用put、get实现生产消费者模型）

2、存文章时以文章标题命名（获取文章title，并创建文件存储文章）

3、对比各种方式的时间，优化爬虫速度（采取多线程的方式实现）

4、Crawler\_ex03闯关，记得用并行哦（Process/Thread方式）

接下来建议学什么

1. 用parallepython实现分布式计算；
2. 用celery实现分布式爬取；
3. 用gevent理解异步和协程。