第十天作业：

　　1.自己封装一个mongodb的工具类，

1. 实现mongodb的客户端的连接，
2. 数据库的数据插入（insert）
3. 数据库的删除（remove）
4. 数据的多条查询，返回查询结果(find)
5. 数据的单条查询，返回查询结果(find\_one)
6. 数据库数据的更新（update）
7. 实现数据查询后可以根据某字段排序（find与sort方法）
8. 实现一个分页查询的功能（find limit sort）
9. 配置好自己的虚拟环境,安装好ｓｃｒａｐｙ，自己创建一个项目，查看工程目录
10. 完成昨天的作业，获取到获取汽车之家的评论数据，使用自己定制的mongodb工具类实现数据的插入

4.复习明天考试