关于连接mysql数据库：

第一步：现将原有的静态内存数据库，变为非静态（保留存在内存中的数据库是可以继续使用原有的测试程序的）

在Transaction抽象类中加入了可继承的数据库类字段，在transaciton派生类初始化的时候将测试用例的新建的inmermorydatabase对象传进去。

当然要想使用sqldatabase可以新建一个sqldatabase对象。

第二步：创建相应的表（table）这个在书上有

第三步：是在sqldatabase类中的构造器中和mysqldatabase建立连接

1. 先是加载mysql驱动
2. 获取数据库的连接
3. 创建statement对象操作数据库（增删改查）

不过在这些之前必须要下载Mysql对java的一个连接器（jar文件），并把其导入到工程的lib之下这要就可以正确的连接数据库了：

在连接数据库的时候要注意的点：

加载mysql驱动是通过映射Class.forname（com.mysql.jdbc.Driver）

连接数据库的是使用DiverManager.Getconnection（”jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/数据库的名字”,”username”,”password”）.

在执行数据库的操作的时候查询语句用excuteQuery，其返回一个reslutset。

若执行数据的插入就用execute；

试验成功！！！关键的一步啊。。。