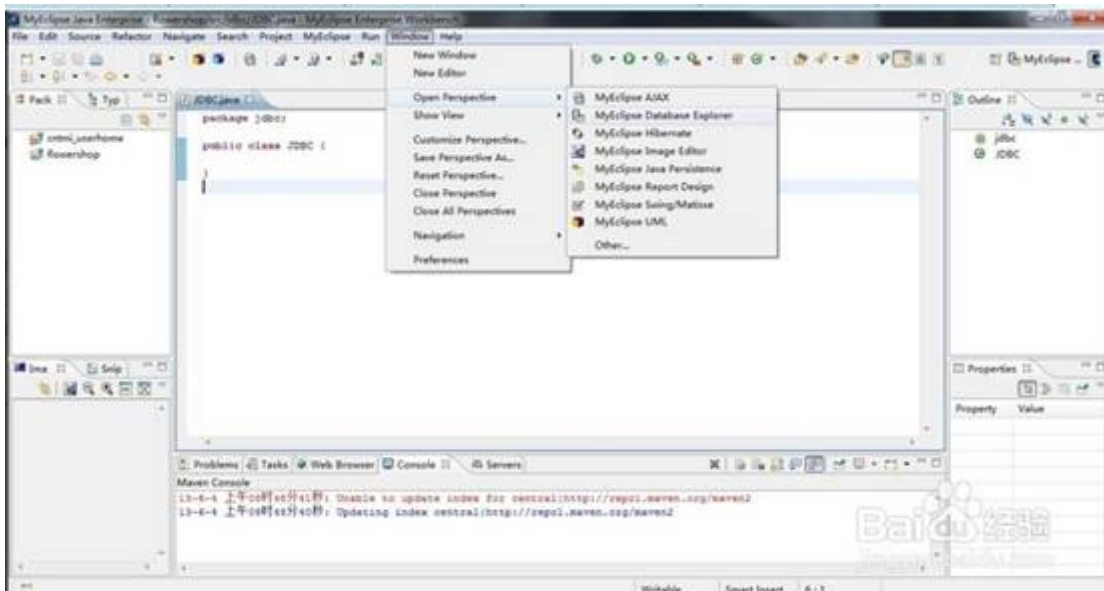


myeclipse连接mysql数据库详细步骤

<http://jingyan.baidu.com/article/4e5b3e196758ad91901e24a0.html>

第一步 打开Database

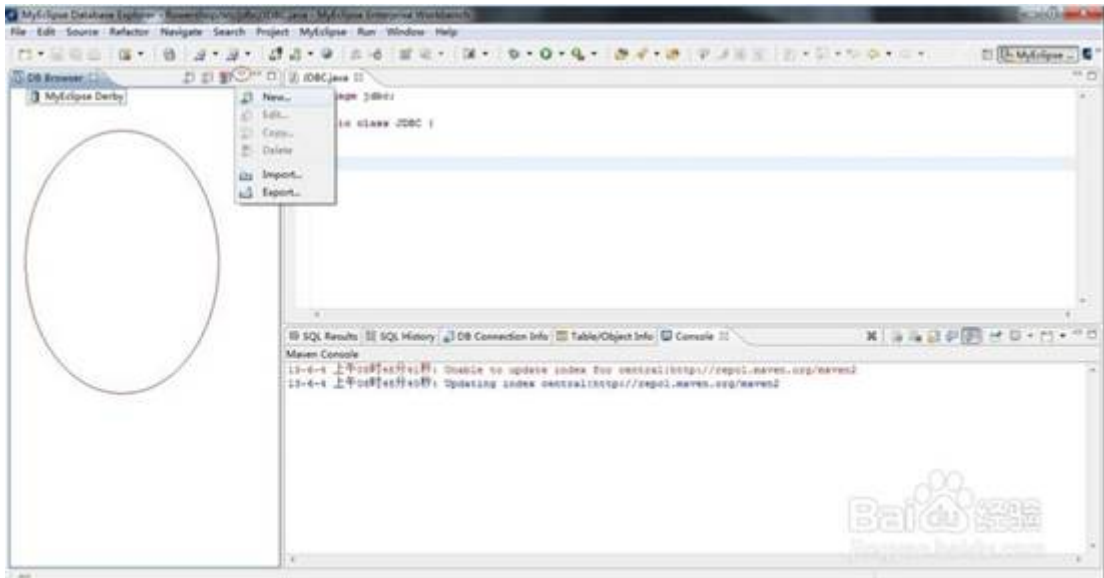


q1

图一

打开myeclipse然后点击window窗口 点击Open Perspective菜单中的MyEclipse Database Explorer 进入（图二）

第二步 创建连接

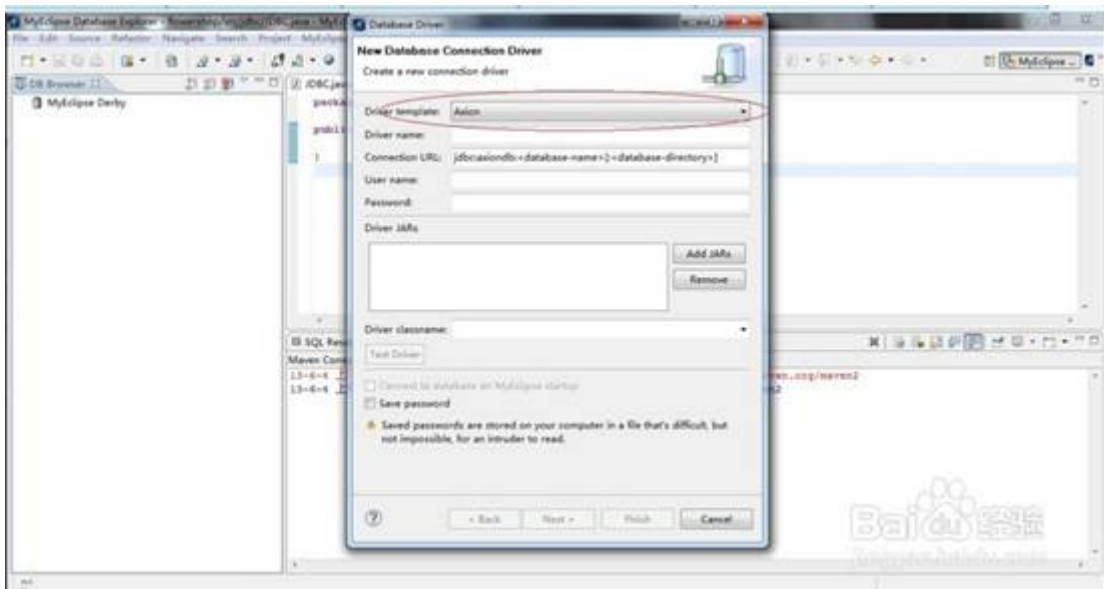


q2

图二

在空白处右击鼠标新建（即new）或者点击菜单栏中的快捷键（图二中向下的三角符号）新建。弹出Database Driver 菜单见（图三）

第三步 选择连接方式

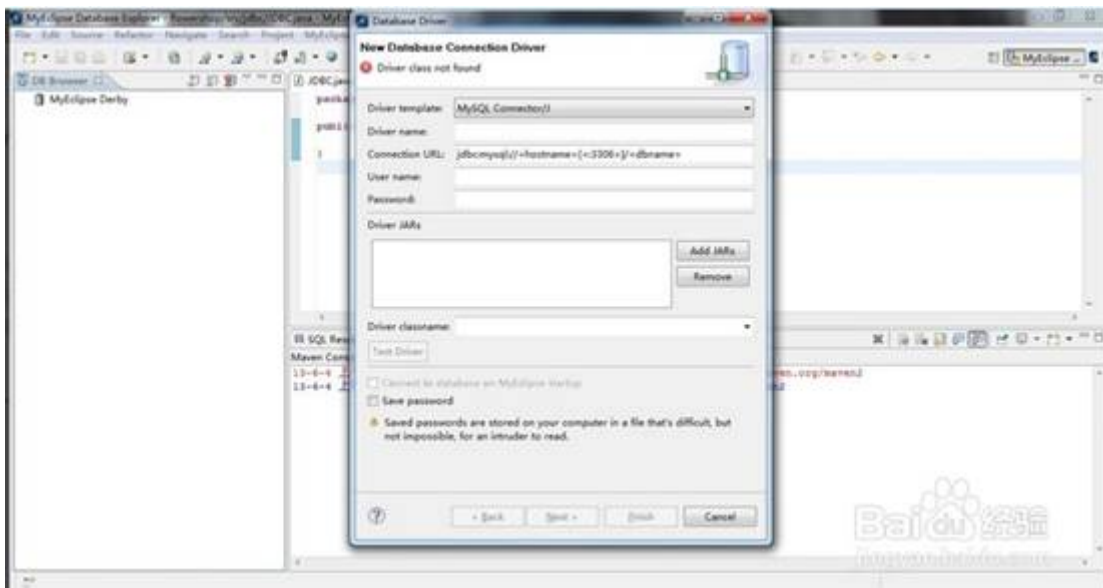


q3

图三

在Driver template选项框中 选择MySQL Connector/j 如，图四

第四步 填写配置信息



q4

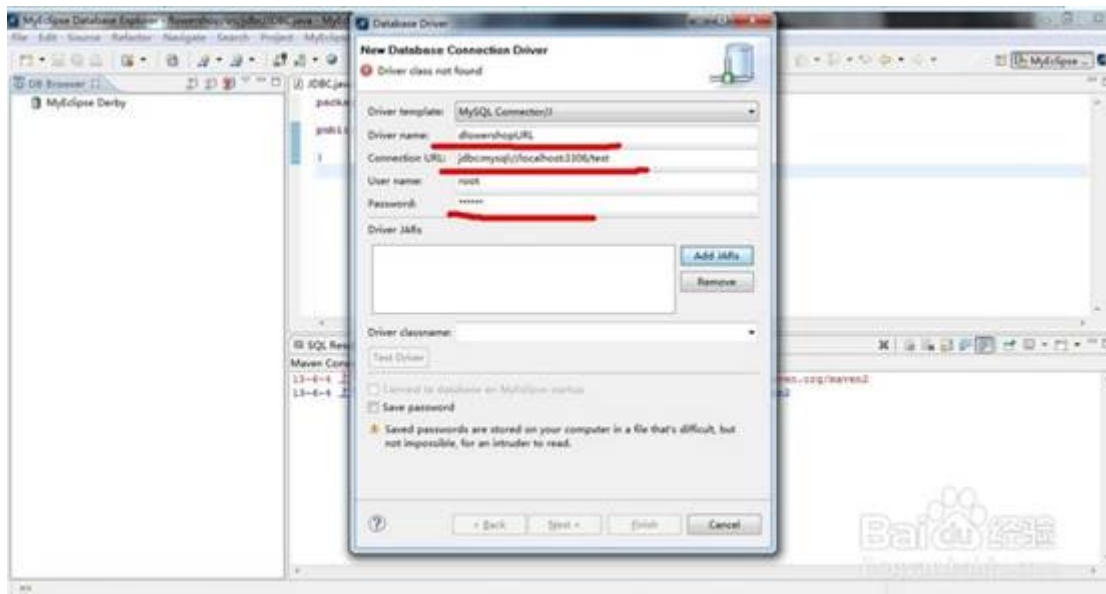
图四

在Driver name填写链接数据库的名称（这个可由自己喜好填写，建议最好和所做项目名称相关便于使用时查找）

Connection URL用于填写连接要使用mysql数据库的地址（jdbc:mysql://<hostname> [<:3306>]/<dbname>）可改为（jdbc:mysql://localhost:3306/test），其中localhost表示的是连接本地数据库的意思，3306是表示连接mysql数据库的端口号（不同的数据库端口号也不相同），

User name 填写数据库用户名mysql默认的是root

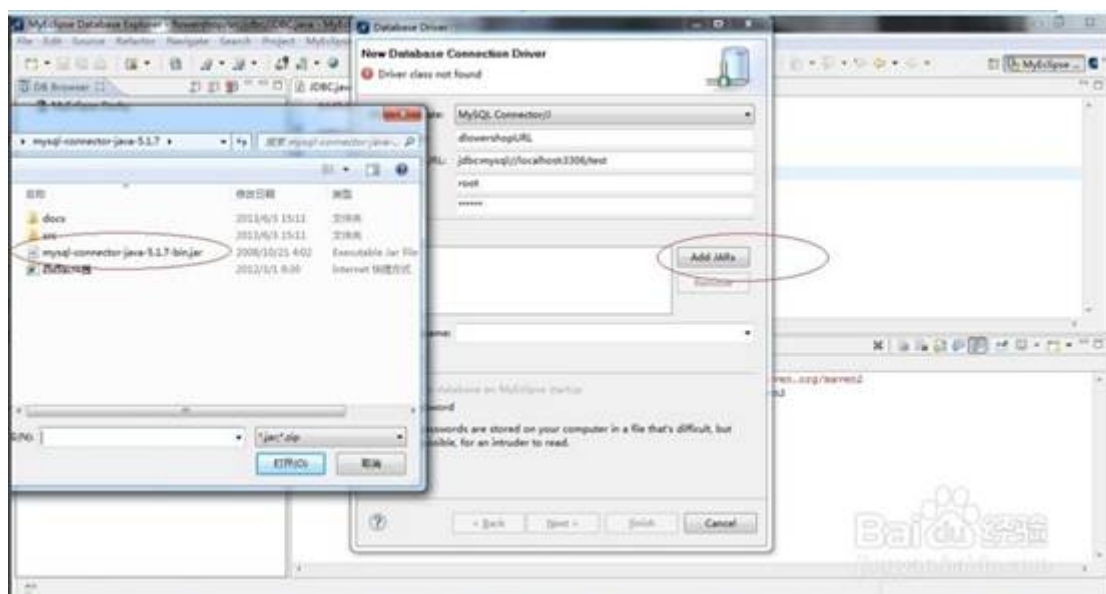
Password填写访问mysql数据库时的你所设置的访问密码。如，图五



q5

图五

第五步 添加驱动

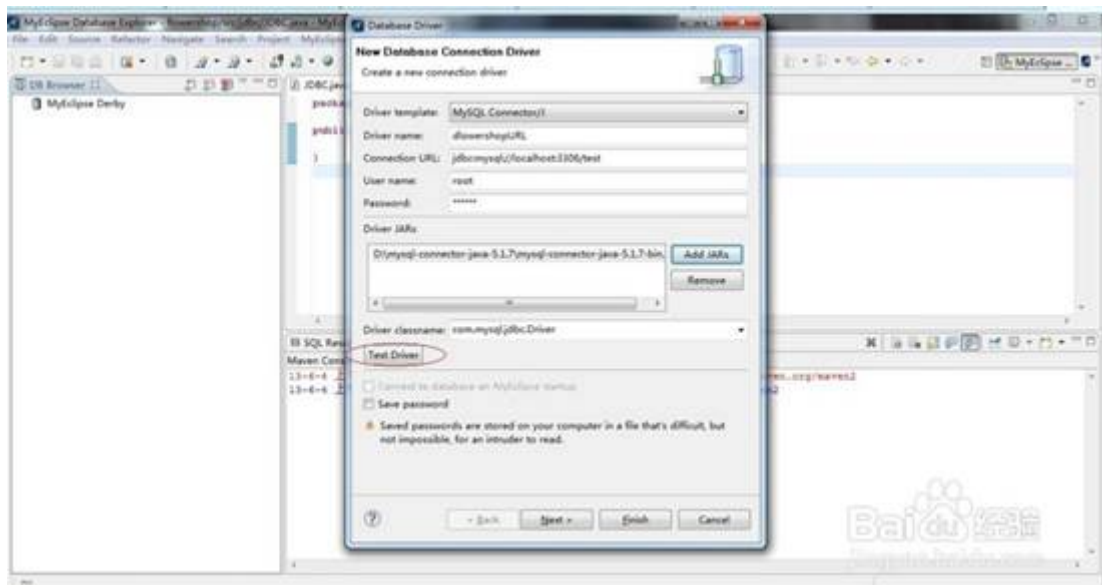


q6

图六

点击Add JARs添加myeclipse连接mysql数据库的驱动文件（存放驱动的文件最好是英文目录，在测试时确定mysql数据库已经打开，否则测试不会成功），在这里添加的是mysql-connector-java-5.1.7-bin版本（可以在网上搜索下载、）如，图七

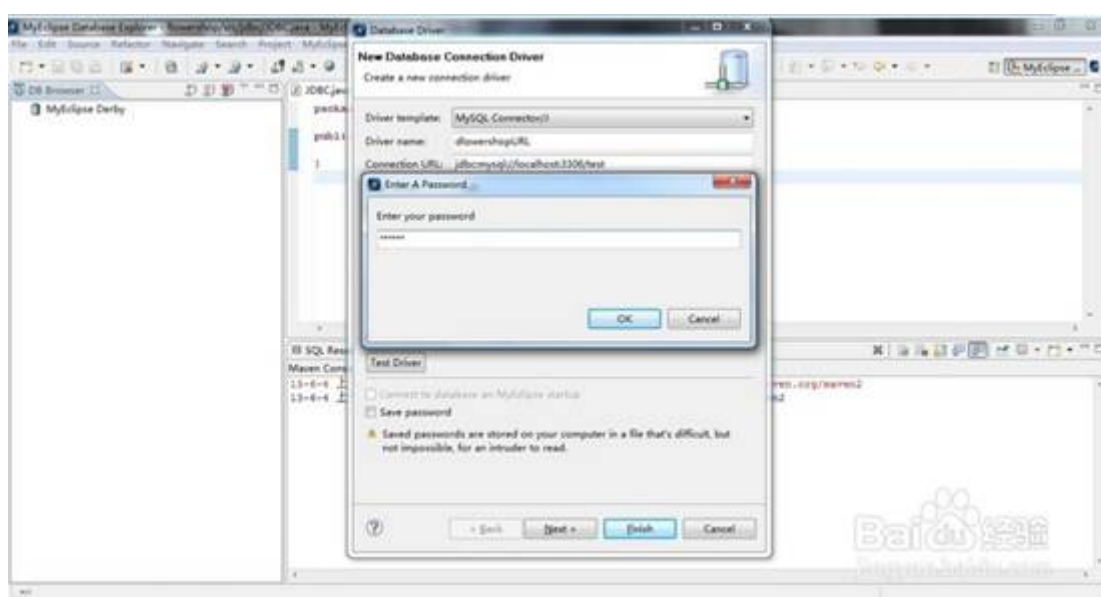
第六步 测试数据配置是否正确



q7

图七

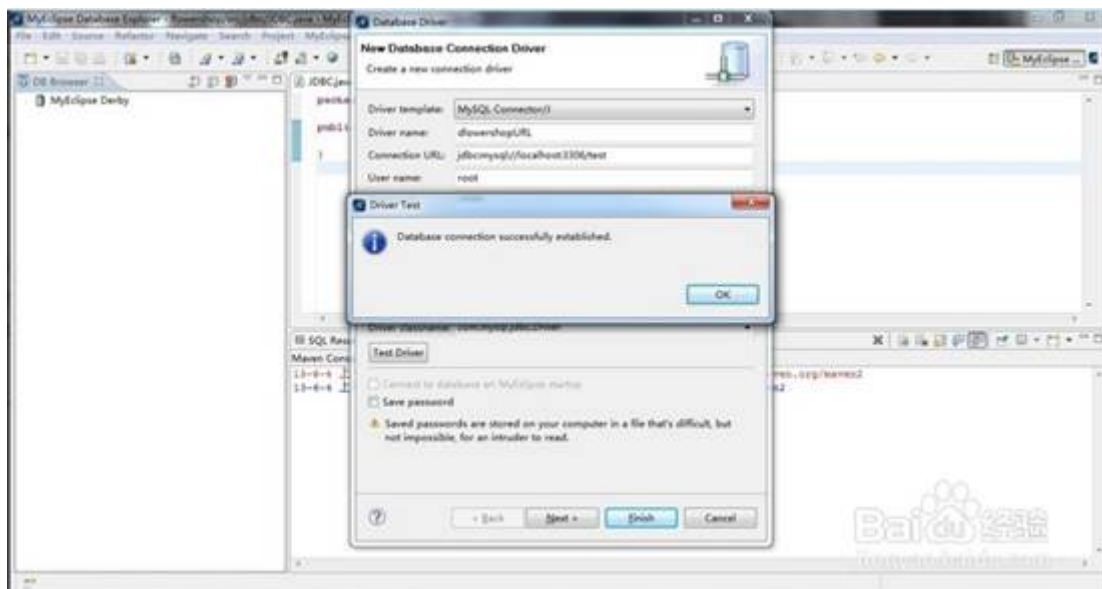
点击Test Driver测试是否配置成功，输入访问数据库密码。如，图八



q8

图八

第七步 测试成功

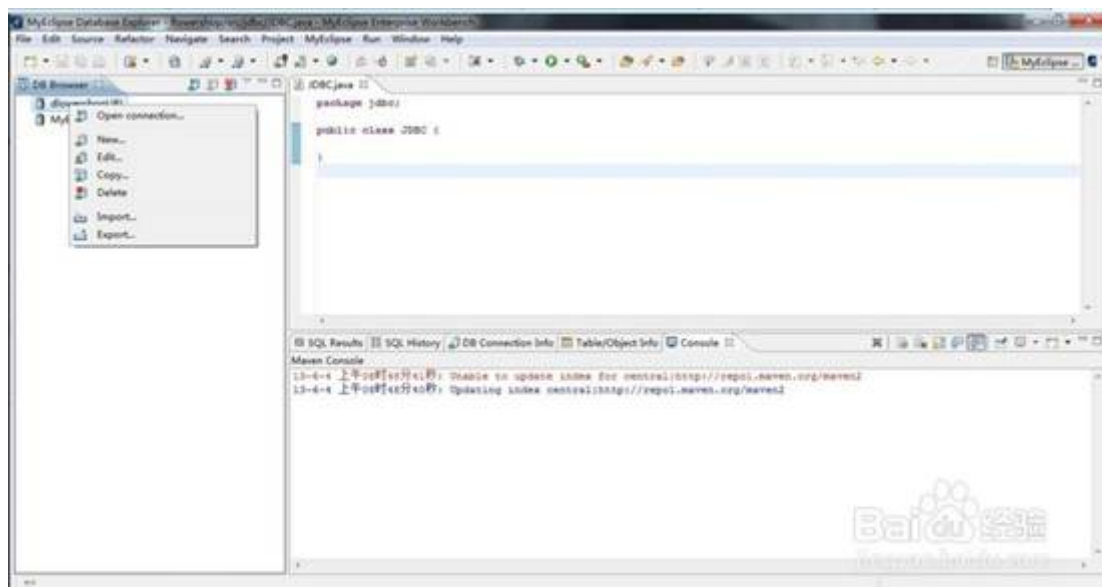


q9

图九

测试连接mysql数据库成功，点击Finish完成创建连接。

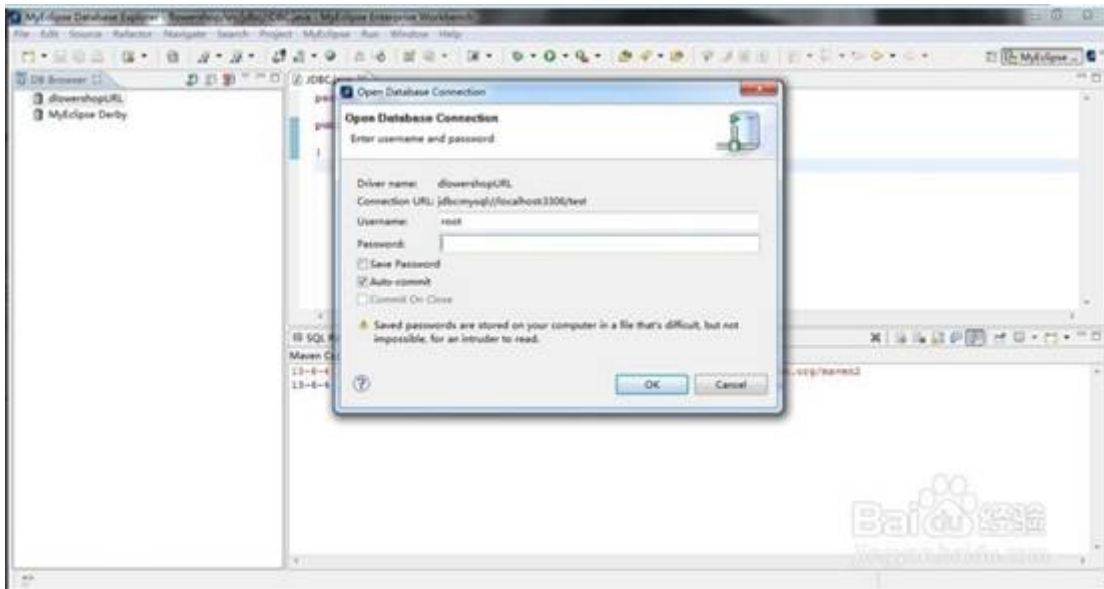
第八步 连接数据库



q10

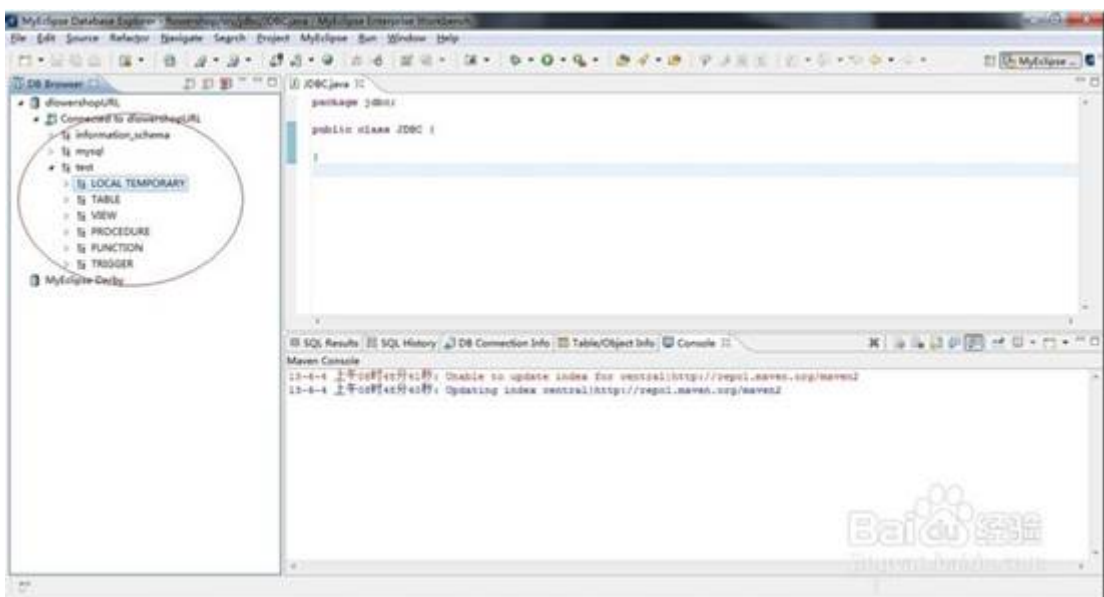
图十

右击你创建的连接点击Open another connection 输入mysql数据库密码就能看到所创建的数据库表。如 图十一、图十二



q11

图十一



q12

图十二