1. 先下载mysql-connector-java-5.1.46.jar。
2. 把下载后的文件，放到创建的吗，目录下，也可以单独创建一个文件放此文件
3. 把复制好的文件点击变成奶瓶
4. 创建.Java文件然后加载驱动（第一步：导入驱动包：加载驱动）（协议）
5. Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");com.mysql.jdbc.Driver是加载驱动的名字
6. 创建数据库链接（添加url）
7. String url="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/java01?

useUnicode=true&characterEncoding=utf8&useSSL=true";

/\*jdbc: 协议jdbc ----子协议： oralce协议 mysql协议

127.0.0.1 mysql数据库服务器的ip地址

3306 mysql数据库端口号

java01 数据库名

useUnicode=true&characterEncoding=utf8 ：编码

useSSL 使用ssl协议

1. 添加名字和密码赋值对象
2. String username="root";（root 为你登录数据库的名字）
3. String password="root";（这个 为你登录的密码）
4. 创立链接对象conn
5. Connection conn = DriverManager.getConnection(url,username,password);
6. 创建statement对象  
    Statement st = conn.createStatement();
7. 发送并执行sql语句
8. String sql ="insert into stu\_info(name) values('王二辉')";
9. Result:返回数据库受影响的行数
10. Int result =st.executeUpdate(sql);
11. 收尾工作（管连接，关statement对象）原则：先开后关
12. st.close();
13. Conn.close();