本文档指引开发人员如何在Java Web项目中搭建MySQL数据库环境

1. 检查系统是否安装了MySQL，如果没有，则安装之，安装到E:/ MySQL，注意字符编码配置问题。修改后要重启“MySQL”服务
2. 按照db\_idiom.sql的脚本命令创建数据库、表、用户。
3. 将cn\_idiom.sql数据文件复制到D盘根目录下。
4. 按照“MySQL的CMD窗口命令.txt”的说明，导入数据。
5. 进入数据库，在MySQL命令行中用SELECT命令查询数据是否已经导入成功：

SELECT name,pinyin FROM cn\_idiom;

然后quit退出MySQL命令行。

1. 在工程包的WebRoot/WEB-INF目录下创建lib目录，该目录用于存放项目所需要用到的第三方插件（jar包），将mysql-3.1.12.jar文件复制到该目录下（这是JDBC连接MySQL的驱动程序）。
2. 在源码目录src下创建子config目录，并将数据库配置文件db.properties复制到该目录下，并检查各项配置是否正确。
3. 创建程序包cn.gzccc.util，并将两个工具类DateUtil、DBHelper复制到该包下，分别是日期工具和数据库操作工具。
4. 在启动类中，编写访问MySQL数据库的测试语句，验证数据环境是否搭建成功。
5. 新建帮助目录help，将“MySQL的CMD窗口命令.txt”、“cn\_idiom.sql”、“db\_idiom.sql”三个文件复制到该目录下。