

解析：如何在数据库中存储Java指令？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E8_A7_A3_E6_9E_90_EF_BC_9A_E5_c104_264341.htm

Java 是一种面向对象的语言，因此其指令（源代码）以类的形式出现。要在数据库中执行 Java，您可以在数据库外编写 Java 指令并在数据库外将它们编译为已编译的类（字节代码），这些类是包含 Java 指令的二进制文件。然后，将这些已编译的类安装到数据库中。安装之后，便可以在数据库服务器中将这此些类作为存储过程来执行了。例如，下面的语句创建一个 Java 存储过程：
`CREATE PROCEDURE insertfix()EXTERNAL NAME
JDBCExample.InsertFixed ()VLANGUAGE JAVA.` Adaptive Server Anywhere 是 Java 类的运行时环境，而不是 Java 开发环境。要编写和编译 Java，您需要一个 Java 开发环境，如 Sun Microsystems Java 开发工具包。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com