

轻松掌握Java在数据库中是如何执行的？ 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\\_BD\\_BB\\_E6\\_9D\\_BE\\_E6\\_8E\\_8C\\_E6\\_c104\\_264342.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E6_8E_8C_E6_c104_264342.htm) Adaptive Server

Anywhere 包括一个在数据库环境中运行的 Java 虚拟机(VM)。 Adaptive Server Anywhere Java VM 解释已编译的 Java 指令并在数据库服务器中运行它们。除了 VM 外，数据库服务器中的 SQL 请求处理器也已经得到了扩展，这样它就可以向 VM 发出调用来执行 Java 指令。另外，它还可以处理 VM 的请求以便能够从 Java 进行数据访问。与独立 VM 的区别 使用标准的 VM（如 Sun Java VM java.exe）执行 Java 代码与在数据库中执行 Java 代码之间有一个区别。 Sun VM 是从命令行运行的，而 Adaptive Server Anywhere Java VM 作为 SQL 语句执行过程的一部分，随时都可用于执行 Java 操作。 Java VM 不能从外部访问，只有在 SQL 语句的执行过程需要 Java 操作的情况下才使用它。在数据库服务器需要 VM 时将自动启动 VM，您不必采取任何显式操作以启动或停止 VM。 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](http://www.100test.com)