

SQLServer开发问题前十名[1] PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022_SQLServer_E5_c97_246230.htm 在SQL Server中进行开发会让你身处险地，并且寻找快速解决方案。我们编辑了前十名关于SQL Server开发的常见问题。对常见的针对表和字段的名字约束进行探究。学习如何解决并发问题，并且在不了解T-SQL的情况下编写存储过程。查看这些解决方案的快速参考，并且了解更多内容。花点时间来会见我们的全体专家，然后看看有关SQL Server主体的全体列表。Take a moment to meet all of our experts and view the complete list of SQL Server topics. 你可能会问的前十名的SQL Server开发问题: 1、什么是常见的对表和字段的名字约束? 2、有没有可能在不了解T-SQL的情况下编写存储过程? 3、T-SQL 中如何比较CLR 存储过程和函数的性能? 4、我如何在一个存储过程中使用另一个存储过程产生的结果? 5、我如何解决SQL Server 2005的并发问题? 6、在SQL Server 2005中用什么工具替代了查询分析器? 7、C你能提供一些有关SQL和T-SQL的详细信息吗? 8、SQL Server 2005 有没有新的索引类型? 9、我如何创建一个脚本在表中进行选择? 10、我如何列出那些没有记录的数据库表? 对于表和字段的常见名字约束 专家回答: SQL Server 2000下的表和字段名称有1到128字节的限制，并且遵循用于标识的规则。第一个字母必须是如下的一种: Unicode Standard 2.0中规定的字母。Unicode对字母的定义包括:拉丁字母，从A到Z，除了来自其他语言的字母之外。下划线(_)，at符号(@)，或者数字符号(#) 在SQL Server中以这些符号作为标识符的开始具有特殊的含义。一个以at符号(@)

开头的标识符表示一个本地的变量或者参数。一个以数字符号(#)开头的标识符代表一个临时表或者过程。一个以两个数字符号(##)开头的标识符标识的是一个全局临时对象。一些Transact-SQL函数的名字以两个at符号(@@)开头。为了避免与这些函数混淆，推荐你不要使用两个at符号(@@)开头的标识符。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