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\_E 5 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