

2011年计算机三级数据库SQL语句大全（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645965.htm 数据开发-经典 1.按姓氏笔画排序: Select * From TableName Order By CustomerName Collate Chinese_PRC_Stroke_ci_as //从少到多 2.数据库加密: 0select encrypt(原始密码) 0select pwdencrypt(原始密码) 0select

pwdcompare(原始密码,加密后密码) = 1--相同.否则不相同 encrypt(原始密码) 0select pwdencrypt(原始密码) 0select

pwdcompare(原始密码,加密后密码) = 1--相同.否则不相同 encrypt(原始密码) 0select pwdencrypt(原始密码) 0select

pwdcompare(原始密码,加密后密码) = 1--相同.否则不相同 3.取

回表中字段: declare @list varchar(1000), @sql nvarchar(1000)

0select @list=@list , b.name from sysobjects a,syscolumns b where

a.id=b.id and a.name=表A set @sql=0select right(@list,len(@list)-1) from 表A exec (@sql) 4.查看硬盘分区: EXEC

master..xp_fixeddrives 5.比较A,B表是否相等: if (0select

checksum_agg(binary_checksum(*)) from A) = (0select

checksum_agg(binary_checksum(*)) from B) print 相等 else print

不相等 6.杀掉所有的事件探查器进程: DECLARE hcforeach

CURSOR GLOBAL FOR SELECT kill RTRIM(spids) FROM

master.dbo.sysprocesses WHERE program_name IN(SQL

profiler,NSQL 事件探查器) EXEC sp_msforeach_worker ? 7.记录

搜索: 开头到N条记录 Select Top N * From 表

----- N到M条记录(要有主索引ID)

Select Top M-N * From 表 Where ID in (Select Top M ID From 表)

Order by ID Desc ----- N到结尾记录

Select Top N * From 表 Order by ID Desc 案例 例如1: 一张表有

一万多条记录，表的第一个字段 RecID 是自增长字段，写一个SQL语句，找出表的第31到第40个记录。0select top 10 recid from A where recid not in(0select top 30 recid from A) 分析：如果这样写会产生某些问题，如果recid在表中存在逻辑索引。0select top 10 recid from A where.....是从索引中查找，而后面的0select top 30 recid from A则在数据表中查找，这样由于索引中的顺序有可能和数据表中的不一致，这样就导致查询到的不是本来的欲得到的数据。 解决方案 1，用order by 0select top 30 recid from A order by ricid 如果该字段不是自增长，就会出现 问题 2，在那个子查询中也加条件：0select top 30 recid from A where recid 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