|  |
| --- |
| **1.字符串函数 长度与分析用**  **1）datelenth(char\_expr)**  返回字符串包含字符数，但不包含后面的空格  **2）substring(expression,start,lenth）**  取子串，字符串下标是从“1”， start为起始位置，length为字符串长度，实际应用中以len(expression)取得长度  **3）right(char\_expr,int\_xpr)**  返回字符串右边第int\_expr个字符，还用left与之相反  **4）isnull(check\_expression,replacement\_value)**  如果check\_expression为空，则返回replacement\_value的值，不为空，就返回check\_expression 字符操作类  **5）Sp\_addtype自定义数据类型**  eg.EXEC sp\_addtype birthday,datetime,'null'  **6）set nocount {on|off}**  使返回的结果中不包含有关受Transact-SQL 语句影响的行数的信息。如果存储过程中包含的依稀语句并不返回许多实际的数据，则该设置由于大量减少了网络流量，因此可显著提高性能。 SET NOCOUNT 设置时在执行或运行时设置，而不是在分析时设置。 SET NOCOUNT 为ON 时，不返回计数（表示受Transact-SQL语句影响的行数）。 SET NOCOUNT为OFF 时，返回计数。  **常识**  **在SQL 查询中：from 后最多可以跟多少张表或者视图： 256。**  **在SQL 语句中出现Order by， 查询时，先排序，后取**  **在SQL 中，一个字段的最大容量是 8000 ，而对于nvarchar(4000) ,由于nvarchar 是Unicode码。** |

窗体顶端

窗体底端

[](https://github.com/Smpidus-TDT)

窗体顶端

窗体底端