

SqlServer基本函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022_SqlServer_E5_c98_454841.htm 1.字符串函数长度与分析用

`datalength(Char_expr)` 返回字符串包含字符数,但不包含后面的空格
`substring(expression,start,length)` 不多说了,取子串

`right(char_expr,int_expr)` 返回字符串右边int_expr个字符 字符

操作类 `upper(char_expr)` 转为大写 `lower(char_expr)` 转为小写

`space(int_expr)` 生成int_expr个空格 `replicate(char_expr,int_expr)`

复制字符串int_expr次 `reverse(char_expr)` 反转字符串

`stuff(char_expr1,start,length,char_expr2)` 将字符串char_expr1中的从start开始的length个字符用char_expr2代替

`ltrim(char_expr)` `rtrim(char_expr)` 取掉空格 `ascii(char)` `char(ascii)` 两函数对应,

取ascii码,根据ascii吗取字符 字符串查找

`charindex(char_expr,expression)` 返回char_expr的起始位置

`patindex("%pattern%",expression)` 返回指定模式的起始位置,否则为0

2.数学函数 `abs(numeric_expr)` 求绝对值

`ceiling(numeric_expr)` 取大于等于指定值的最小整数

`exp(float_expr)` 取指数 `floor(numeric_expr)` 小于等于指定值得

最大整数 `pi()` 3.1415926..... `power(numeric_expr,power)` 返

回power次方 `rand([int_expr])` 随机数产生器

`round(numeric_expr,int_expr)` 安int_expr规定的精度四舍五入

`sign(int_expr)` 根据正数,0,负数,,返回 1,0,-1 `sqrt(float_expr)` 平方

根 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