

Oracle函数之常见的单行字符串函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Oracle_E5_87_BD_E6_c102_143404.htm 单行字符串函数用于操作字符串数据，他们大多数有一个或多个参数，其中绝大多数返回字符串

`ascii()` `c1`是一字符串，返回`c1`第一个字母的ascii码，他的逆函数是`chr()`
`0select ascii(a) big_a,ascii(z) big_z from empbig_a big_z65 122 chr(< i >) [nchar_cs]``i`是一个数字，函数返回十进制表示的字符
`0select chr(65),chr(122),chr(223) from empchr65 chr122 chr223a z b concat(,)``c1,c2`均为字符串，函数将`c2`连接到`c1`的后面，如果`c1`为null,将返回`c2`.如果`c2`为null,则返回`c1`，如果`c1、c2`都为null，则返回null。他和操作符||返回的结果相同
`0select concat(slobo ,svoboda) username from dualusername slobo syoboda``initcap()``c1`为一字符串。函数将每个单词的第一个字母大写其它字母小写返回。单词由空格，控制字符，标点符号限制。
`0select initcap(veni,vedi,vici) ceasar from dualceasarveni,vedi,vici``instr(,[, < i > [,])``c1,c2`均为字符串，`i,j`为整数。函数返回`c2`在`c1`中第`j`次出现的位置，搜索从`c1`的第`i`个字符开始。当没有发现需要的字符时返回0,如果`i`为负数，那么搜索将从右到左进行，但是位置的计算还是从左到右，`i`和`j`的缺省值为1。
`0select instr(mississippi,i,3,3) from dualinstr(mississippi,i,3,3)110select instr(mississippi,i,-2,3) from dualinstr(mississippi,i,3,3)2``instrb(,[i[,j])`与`instr()`函数一样，只是他返回的是字节，对于单字节`instrb()`等于`instr()`
`length()``c1`为字符串，返回`c1`的长度，如果`c1`为null，那么将返回null值。
`0select length(ipso facto) ergo from dualergo10``lengthb()`与`length()`

一样，返回字节。lower() 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