

ORCALSQL内置喊函数的使用方法及结果(2) 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_ORCALSQL_E5_86_c102_246075.htm 43.CONVERT(c,dset,sset) 将源字符串

sset从一个语言字符集转换到另一个目的dset字符集 SQL>

0select convert(' strutz ' , ' we8hp ' , ' f7dec ') "conversion"

from dual. conver ----- strutz 44.HEXTORAW 将一个十六进制

构成的字符串转换为二进制 45.RAWTOHEXT 将一个二进制

构成的字符串转换为十六进制 46.ROWIDTOCHAR 将ROWID

数据类型转换为字符类型 47.TO_CHAR(date, ' format ')

SQL> 0select to_char(sysdate, ' yyyy/mm/dd hh24:mi:ss ') from

dual. TO_CHAR(SYSDATE, ' YY ----- 2004/05/09

21:14:41 48.TO_DATE(string, ' format ') 将字符串转化

为ORACLE中的一个日期 49.TO_MULTI_BYTE 将字符串中的

单字节字符转化为多字节字符 SQL> 0select to_multi_byte(' 高

') from dual. TO -- 高 50.TO_NUMBER 将给出的字符转换为

数字 SQL> 0select to_number(' 1999 ') year from dual. YEAR

----- 1999 51.BFILENAME(dir,file)指定一个外部二进制文件

SQL>insert into file_tb1 values(bfilename(' lob_dir1 ' ,

' image1.gif ')). 52.CONVERT(' x ' , ' desc ' , ' source ')

将x字段或变量的源source转换为desc SQL> 0select

sid,serial#,username,decode(command, 2 0, ' none ' , 3 2, ' insert

' , 4 3, 5 ' 0select ' , 6 6, ' 0update ' , 7 7, ' 0delete ' , 8 8,

' 0drop ' , 9 ' other ') cmd from v\$session where type!=

' background ' . SID SERIAL# USERNAME CMD 1 1 none 2 1

none 3 1 none 4 1 none 5 1 none 6 1 none 7 1275 none 8 1275 none

9 20 GAO 0select 10 40 GAO none 53.DUMP(s,fmt,start,length)
DUMP函数以fmt指定的内部数字格式返回一个VARCHAR2类型的值 SQL> col global_name for a30 SQL> col dump_string for a50 SQL> set lin 200 SQL> 0select
global_name,dump(global_name,1017,8,5) dump_string from
global_name. GLOBAL_NAME DUMP_STRING

ORACLE.WORLD Typ=1 Len=12 CharacterSet=ZHS16GBK:
W,O,R,L,D 54.EMPTY_BLOB()和EMPTY_CLOB() 这两个函数
都是用来对大数据类型字段进行初始化操作的函数
55.GREATEST 返回一组表达式中的最大值,即比较字符的编码
大小. 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