

Oracle聚合函数RANK和dense_rank的使用Oracle认证考试 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_Oracle_E8_81_9A_E5_c102_645473.htm 聚合函数RANK 和 dense_rank 主要的

功能是计算一组数值中的排序值。在9i版本之前，只有分析功能（analytic），即从一个查询结果中计算每一行的排序值，是基于order_by_clause子句中的value_exprs指定字段的。其

语法为：RANK() OVER ([query_partition_clause]

order_by_clause) 在9i版本新增加了合计功能（aggregate），即对给定的参数值在设定的排序查询中计算出其排序值。这些

参数必须是常数或常值表达式，且必须和ORDER BY子句中的字段个数、位置、类型完全一致。其语法为：RANK (

expr [, expr]...) WITHIN GROUP (ORDER BY expr [DESC | ASC] [NULLS { FIRST | LAST }] [, expr [DESC | ASC] [NULLS { FIRST | LAST }]]...) 例子1：有表Table内容如下 COL1 COL2 1 1 2 1 3 2 3 1 4 1 4 2 5 2 5 2 6 2

分析功能：列出Col2分组后根据Col1排序,并生成数字列。比较实用于在成绩表中查出各科前几名的信息。SELECT a.*,RANK() OVER(PARTITION BY col2 ORDER BY col1) "Rank" FROM table a. 结果如下：

COL1 COL2 Rank 1 1 1 2 1 2 3 1 3 4 1 4 3 2 1 4 2 2 5 2 3 5 2 3 6 2 5

例子2：

TABLE : A (科目, 分数) 数学, 80 语文, 70 数学, 90 数学, 60 数学, 100 语文, 88 语文, 65 语文, 77

现在我要的结果是：（即想要每门科目的前3名的分数）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