

mysql和oracle常用内容比较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_mysql_E5_92_8Cor_c102_645492.htm 注释 oracle使用的是：(两个-), 批量

注释 `/**/`。mysql使用的是：`#`，批量注释 `/**/`。通配符的使用

mysql和oracle都支持通配符 `' %'`,用以模糊查询，mysql还可以用 `instr(para1,para2)` 函数来做匹配查询，速度更快，para1是

原字符串，可以是表的字段，para2是需要匹配到的字符串。

自增长数据类型的处理 oracle没有自动增长的数据类型，需要建立序列号，插入记录时，对该序列号使用 `nextval` 方法获取

数据值。mysql有自动增长的数据类型，插入记录时不用操作该字段，自动获取增长值。字符串单引号双引号的处理

oracle只能使用单引号包起字符串。mysql对字符串可以使用单引号和双引号，两个都支持。按位与函数 oracle的按位与

操作是：`bitand()`，按位或：`bitor()`、按位异或：`bitxor()`。

eg：`0select bitand(3,2) from dual` .mysql的按位与是 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