

mysql和oracle常用内容比较 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\\_645535.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_mysql_E5_92_8Cor_c102_645535.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](http://www.100test.com)