

OraclePL\_SQL语言基础5[初级] 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\\_OraclePL\\_S\\_c102\\_143405.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_OraclePL_S_c102_143405.htm) WHILE..LOOP WHILE..LOOP有一个条件与循环相联系，如果条件为TRUE,则执行循环体内的语句，如果结果为FALSE,则结束循环。 X:=100.WHILE X X:=X 10.END LOOP.Y=X. FOR...LOOP 语法：FOR counter IN [REVERSE] start\_range....end\_range LOOPstatements.END LOOP. LOOP和WHILE循环的循环次数都是不确定的，FOR循环的循环次数是固定的，counter是一个隐式声明的变量，他的初始值是start\_range,第二个值是start\_range 1,直到end\_range,如果start\_range等于end\_range,那么循环将执行一次。如果使用了REVERSE关键字，那么范围将是一个降序。 X:=100.FOR v\_counter in 1..10 loopx:=x 10.end loopy:=x. 如果要退出for循环可以使用EXIT语句。 标签 用户可以使用标签使程序获得更好的可读性。程序块或循环都可以被标记。标签的形式是。 标记程序块[DECLARE]... ..BEGIN.....[EXCEPTION].....END label\_name 标记循环LOOP.....loop.....loop....EXIT outer\_loop WHEN v\_condition=0.end loop innermost\_loop.....END LOOP inner\_loop.END LOOP outer\_loop. GOTO语句 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)