

案例学习Oracle错误:ORA-00922(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/143/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A1\\_88\\_E4\\_BE\\_8B\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c102\\_143507.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E6_A1_88_E4_BE_8B_E5_AD_A6_E4_c102_143507.htm) 案例二：置换变量

我才刚开始使用oracle的产品，我在执行下面两条命令的时候遇到了问题：accept和prompt。我已经更改了行的顺序，有时候放在char中，有时候删除，有时候放在prompt中，有时候删除。无论我怎么做还是收到错误信息。我甚至试过把accept和prompt放在begin的前后。我想做的事情是这样的。在脚本的开始，我从键盘读取开始和结束日期，然后在程序的主要部分，我从一个表中使用select读取，并测试看日期是否在键盘输入的两个日期之间。现在当我在sql\*plus中执行/编译脚本的时候，我得到的错误信息是ora-00922

```
prompt accept in_beg_date prompt enter beginning extract date
mm/dd/yy prompt accept in_end_date prompt enter ending extract
date mm/dd/yy declare beg_date varchar2(8) := amp.in_end_date.
beg_dte date. end_dte date....begin beg_dte := to_date (beg_date,
mm/dd/yy). end_dte := to_date (end_date, mm/dd/yy).... if
(outrec_abs_date >= beg_dte and ...
```

说实话，看起来你对prompt和accept有一个很好的理解。prompt告诉sql\*plus在屏幕上书写一行文字。你在这里使用了两个prompt命令；每个命令都在屏幕上打印一个空行，这对于垂直间距很有好处。accept命令是等待用户输入一个置换变量的值。accept命令中可选的prompt子句在用户输入数值的同一行中显示了一条信息。你在pl/sql块的外面放置prompt和accept是正确的：他们是sql\*plus命令，不是pl/sql。你可能注意到当你运行这个脚

本的时候，每一个拥有置换变量的行都引起了屏幕上的两行输出，例如：`old 3: beg_date varchar2(8) := amp.开头`）置换了变量的名字。这就像你在文本编辑器，例如记事本中，用查找和置换一样，将一个字符串的每个出现（这里是`amp.in_beg_date.end_date varchar2(8) := &amp.in_end_date`。单引号是至关重要的。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)