

用Oracle和Python武装你的头脑(5)(1) 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__E7_94_A8Oracle_E5_c102_143096.htm 嵌套下面，您需要创建一个包含

init_default.ora 中的默认参数的相似字典。您完全可以将其读取到全新的变量，但这里我们将介绍对象如何可靠地嵌套在python 中。您将创建一个简单的父目录 initparams，并针对每个 init.ora 文件在其中嵌套一个目录。您还将导入刚刚编写的文件，以便可以调用它的 read() 函数。创建一个名为

compareinitora.py 的新文本文件。 import readinitora initparams = {} # brackets denote a list that we can loop through for filename in [' init_orcl.ora ', ' init_default.ora ']: initparams[filename] = readinitora.read(filename) print initparams c:\> python

```
compareinitora.py { ' init_orcl.ora ' : { ' undo_management ' :  
' auto ', ' compatible ' : ' 9.2.0.0.0 ', ' db_block_size ' :  
' 8192 ', ' fast_start_mttr_target ' : ' 300 ', ' sga_max_size ' :  
' 157286400, ' shared_pool_size ' : ' 50331648 ' }  
' init_default.ora ' : { ' compatible ' : ' 9.2.0.0.0 ',  
' db_block_size ' : ' 4096 ', ' fast_start_mttr_target ' : ' 300 ',  
' sga_max_size ' : ' 100663296 ', ' shared_pool_size ' :  
' 50331648 ' }}
```

这次的输出包含一些空格，以帮助您查看嵌套结构。您可以轻松地编写 python 代码以可靠地打印它，也可以使用 python 的 pprint 模块，但由于我们是数据库用户，因此将该数据置入 oracle 数据库中。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