

用Oracle和Python武装你的头脑(2)(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_143105.htm 首先打开要读取的 init_orcl.ora。

```
>>> initfile = open( ' init_orcl.ora ' ) 您现在已经打开了该文件并指定了一个变量 initfile 来引用它。（python 使用一个 = 进行赋值，并使用 == 进行比较，而 pl/sql 分别使用 := 和 =。）注意，您不必声明 initfile 或指定它的数据类型；作为一种“动态类型”语言，python 可以自动识别。我们来看看结果如何。 >>> firstline = initfile.readline() >>> firstline
```

' fast_start_mtrr_target=300\n ' 其中的 readline 是对象 initfile 中定义的方法。如果您不熟悉面向对象的编程，则对您而言这将是一个全新的语言，而 python 语言为您了解此概念提供了一个出色的环境。从 pl/sql 的使用经历中可以知道

，readline 之后不需要圆括号，这是因为您并未向它传递任何参数。但在 python 中，省略圆括号将导致意外的结果。 >>> firstline = initfile.readline >>> firstline 您实际上并未调用 readline 方法，而是只将一个指针指向它并将其插入到 firstline 中。这在某些高级编程技术中可能非常有用；例如，您实际上可以从分配给该函数的位置调用该函数。 >>> firstline()

' shared_pool_size=50331648\n ' 但对现在而言，只需记住在调用 python 函数时必须使用 ()。下面我们向 firstline 中插入一个全新的字符串以继续操作。 >>> firstline = initfile.readline() >>> firstline ' db_block_size=8192\n ' 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