

如何在VisualBasic中使用导入API PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_9C_A8V_c97_252592.htm 在 Visual Basic 中使用

导入 API 会发现很难找到正确的 dll。我知道 C 中有一个 dll，但是，有没有可以从 VB 应用程序调用的 dll 呢？回答是肯定的：有两种方法可以完成这项工作。一种方法就是在 VB 的 DECLARE 部分列出您希望调用的 C API，然后利用标准的调用序列从 VB 调用它，如下面的代码样本所示：Type

```
SQLCA_STRUCT sqlcaid As String * 8 sqlcabc As Long sqlcode As Long sqlerrml As Integer sqlerrmc As String * 70 sqlerrp As String * 8 sqlerrd(6) As Long sqlwarn As String * 11 sqlstate As String * 5 End
```

```
Type Public Declare Function sqlepstart Lib "db2app" Alias
```

```
"sqlepstart_api" (ByVal junk&#38;, ByRef sqlca As
```

```
SQLCA_STRUCT) As Integer DB2_start = sqlepstart(0, sqlca) Start
```

DB2 call 另一种方法就是生成一个文件，然后发出一条命令在后台执行该函数（当然，取决于您正在试图做什么）：fileno

```
= FreeFile Open db2file For Output As #fileno sqlstmt = ""
```

```
_"db2start." vbNewLine _ "quit." Print #fileno, sqlstmt Write
```

```
commands to a file Close #fileno Close it and execute the
```

```
command db2cmd = "db2cmd /i /c db2 -tvf " db2file Generate the
```

```
command progID = Shell(db2cmd, vbMinimizedNoFocus) Shell out
```

to run it 最后，DB2 的下一个版本将允许您象运行普通的 SQL

表函数那样运行特殊的 API 命令。这会返回有关目前可在

DB2 中找到的许多管理 API 的结果。因此，无需进行 API 调用，

您只需使用 SQL 调用就可从 DB2 获取信。 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