顺序很重要

任务

**第 1 步**

在开发环境中打开[下面的 Python 程序](https://the-cc.io/py-order-20) （the-cc.io/py-order-20）。该程序应该将时间长度从几秒转换为几分钟。

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | print（secs，“秒是”，mins，“分钟”）  mins = secs // 60  secs = 2567 |

**步骤 2**

程序中有两个变量： 秒 和 分钟。

某些语句 为变量赋值。

一些语句 **引用** （使用）变量的值。

对于下面的每个句子，写下它适用于哪个程序语句：

（填写 1、2、3 或这些行号的任意组合）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 为 secs变量赋值 |
|  | 为 mins 变量赋值 |
|  | 指 secs 变量的值 |
|  | 指 mins 变量的值 |

**步骤 3**

**运行** 程序。您将在第 1 行看到一条错误消息：

NameError：name 'secs' is not defined

首先执行第 1 行的语句，该语句引用 secs 变量。但是，没有为 secs 分配任何值，因此 NameError。

**重新排列** （更改）语句的顺序，以便程序运行到完成并显示以下消息：

2567 秒是整整 42 分钟

您需要记住两件事：

* 程序语句按顺序一个接一个地执行。
* 当在 语句中引用变量时，必须事先**为其分配**一个值，否则 将出现 NameError。

资源会定期更新 - 最新版本可从以下网址获得： [the-cc.io/curriculum](http://the-cc.io/curriculum)。



此资源由 [Raspberry Pi 基金会](https://www.raspberrypi.org/) 根据 Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International 许可获得许可。要查看此许可证的副本，请访问，请参阅 [creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)。