在您开始之前，在你的计算机将需要Python，但您可能不需要下载它。首先检查  
(在同级目录下在命令行窗口输入Python)有没有安装Python。  
如果你看到了一个 Python 解释器的响应，那么就能在它的显示窗口中得到一个  
版本号。通常的版本都可以做到 Python 的向前兼容。如果您需要安装，您不妨  
下载最近稳定的版本。  
就是那个以没有被标记作为alpha 或Beta发行的最高的版本。目前最稳定的版本  
是 Python3.0 以上。如果你使用的操作系统是 Windows：当前最稳定的 Windows  
版本下载是"Python3.8.3forWindows"  
如果你使用的是 Mac，MacOS10.2(Jaguar),10.3(Panther)and10.4(Tiger)已经集成  
安装了Python，但是你大概需要安装最近通用的构架(build)。