Python教程

## 33602次阅读

这是小白的Python新手教程。

Python是一种计算机程序设计语言。你可能已经听说过很多种流行的编程语言,比如非常难学的C语言,非常流行的Java语言,适合初学者的Basic语言,适合网页编程的JavaScript语言,等等。

那Python是一种什么语言?

首选,我们普及一下编程语言的基础知识。用任何编程语言来开发程序,都是为了让计算机干活,比如下载一个MP3,编写一个文档等等,而计算机干活的CPU只认识机器指令,所以,尽管不同的编程语言差异极大,最后都得"翻译"成CPU可以执行的机器指令。而不同的编程语言,干同一个活,编写的代码量,差距也很大。

比如,完成同一个任务,C语言要写1000行代码,Java只需要写100行,而Python可能只要20行。

所以Python是一种相当高级的语言。

你也许会问,代码少还不好?代码少的代价是运行速度慢,C程序运行1秒钟,Java程序可能需要2秒,而Python程序可能就需要10秒。

那是不是越低级的程序越难学,越高级的程序越简单?表面上来说,是的,但是,在非常高的抽象计算中,高级的Python程序设计也是非常难学的,所以,高级程序语言不等于简单。

但是,对于初学者和完成普通任务,Python语言是非常简单易用的。连Google都在大规模使用Python,你就不用担心学了会没用。

用Python可以做什么?可以做日常任务,比如自动备份你的MP3;可以做网站,很多著名的网站包括YouTube就是Python写的;可以做网络游戏的后台,很多在线游戏的后台都是Python开发的。总之就是能干很多很多事啦。

Python当然也有不能干的事情,比如写操作系统,这个只能用C语言写;写手机应用,只能用Objective-C(针对iPhone)和Java(针对Android);写3D游戏,最好用C或C++。

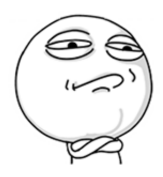
如果你是小白用户,满足以下条件:

- 会使用电脑,但从来没写过程序;
- 还记得初中数学学的方程式和一点点代数知识;
- 想从编程小白变成专业的软件架构师;
- 每天能抽出半个小时学习。

不要再犹豫了,这个教程就是为你准备的!

准备好了吗?

## **CHALLENGE ACCEPTED!**



## 关于作者

廖雪峰,十年软件开发经验,业余产品经理,精通Java/Python/Ruby/Visual Basic/Objective C等,对开源框架有深入研究,著有《Spring 2.0核心技术与最佳实践》一 书,多个业余开源项目托管在GitHub,欢迎微博交流:

