

Python教程 <u>2.7旧版教程</u>

阅读: 3302572

这是小白的Python新手教程,具有如下特点:

中文,免费,零起点,完整示例,基于最新的Python 3版本。

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?

首先,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Swift/Objective-C(针对iPhone)和Java(针对Android);写3D游戏,最好用C或C++。

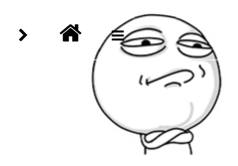
如果你是小白用户,满足以下条件:

- 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/Scheme/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:



廖雪峰 ▼: 利用高阶函数filter去除重复

元素的例子: http://t.cn/R2dfPAS

11月28日 11:00 | 微博

weibo.com/liaoxuefeng

感觉本站内容不错,读后有收获?

¥ 我要小额赞助,鼓励作者写出更好的教程

还可以分享给朋友

分享 OhioTZ,从0开始... 等1380人分享过















<u>Python简介</u> ▶

评论

发表评论

Sign In to Make a Comment







友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>