

# Vamei

编程，数学，设计

博客园 首页 订阅 管理

随笔-209 文章-1 评论-3802

## Python快速教程总结

作者：Vamei 出处：<http://www.cnblogs.com/vamei> 欢迎转载，也请保留这段声明。谢谢！

到现在为止，Python快速教程就到一段落。谢谢大家的鼓励和支持，特别是对其中错误的包容和指正。

在第一部分，基础部分中，除了一些基础知识，我们着力于建立对象的概念。在第二部分中，我们深入到许多实用并且常用的Python用法。如果只是想了解Python是什么，那么第一部分应该可以给出一个基本概念。加上第二部分的话，我们应该可以有足够的知识读懂Python程序，并编写一些应用。

我会在以后写一些**选读性**的随笔，以便对教程更进一步补充。

我还在考虑下一步在博客中写什么。Python依然有一个庞大的标准库可以展开。但标准库的讲解离不开对计算机原理和互联网原理的了解，很难以一个快速教程的方式呈现出来。但离开标准库，Python也显得很单薄。一个可能是，先写一个总体纲要，描述一下标准库各个包所包含的内容，以及可能的用途，不知是否可行？

另外，最近看了一些Google Engine和Django的内容，觉得也不错。只可惜自己在这方面经验太浅，不知从何说起。

另一方面，我个人的Python经验也非常有限。希望能多参与到一些项目，以便能积累经验。

总之，休息，休息一下。

标签: [Python](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



Vamei

关注 - 26

粉丝 - 4985

荣誉: [推荐博客](#)[+加关注](#)

9

0

(请您对文章做出评价)

[« 上一篇: Python进阶09 动态类型](#)[» 下一篇: Python标准库——走马观花](#)

posted @ 2012-07-10 19:51 Vamei 阅读(15925) 评论(17) 编辑 收藏

## 评论列表

## #1楼 2012-07-11 09:00 icuu

"先写一个总体纲要，描述一下标准库各个包所包含的内容，以及可能的用途，不知是否可行？"

这个可以有，哈哈

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

## #2楼 2012-07-11 20:08 qqblog

最近在学PHP，python只有放下了；请问博主，看教程与自己动手写模块之间的最大区别是什么？知识没有固化成自己的？是不是要先读入门级的源码，照着源码默一遍？web东西多多，什么都要学，学习路上十分困惑！有时读文档，有时看别人写的教程，希望介绍下如何进阶，看书，敲，再看书，再敲？

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

## #3楼[楼主] 2012-07-12 09:01 Vamei

[@ qqblog](#)

这个问题我也不知道怎么回答。很早以前，我曾经学过一门语言，这门语言基本没有什么教程，只能看帮助文档，问有经验的人，学起来痛苦无比。所以觉得教程还是要看一遍的。

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

## #4楼 2012-07-18 15:13 yuanshanyoudeng

看完了教程,很受教.之前也子学过一些教程.总感觉基本知识都知道,但是读比较大的程序,理解上还是有困难.想请教些方法.谢博主!

支持(1) 反对(0)

#### #5楼 2013-07-31 11:55 草根儿

最近一个月开始学习Python，近两天无意中看到你的文章，虽然只看了几篇，但是感觉非常棒，比看教材的感觉都要好！

支持(2) 反对(0)

#### #6楼[楼主] 2013-08-01 14:42 Vamei

@ 草根儿  
加油学习！

支持(0) 反对(0)

#### #7楼[楼主] 2013-08-01 14:43 Vamei

@ yuanshanyoudeng  
我觉得自己用Python做些东西，会很有帮助学习。有需求才有学习的动力。  
比如用Python做一个网站，做一个网络爬虫，写一个系统管理的小脚本等等。

支持(1) 反对(0)

#### #8楼 2013-12-31 13:41 itfanr

非常感谢楼主 python讲得好

支持(0) 反对(0)

#### #9楼 2014-05-05 09:50 小小陌上花开

追随楼主的博客好多天了，楼主继续接着更新

支持(0) 反对(0)

#### #10楼[楼主] 2014-05-05 14:21 Vamei

@ 小小陌上花开  
已经追完所有的文章了？

支持(0) 反对(0)

#### #11楼 2014-05-05 14:46 小小陌上花开

没呢，不过按照我这个速度，应该用不了几天，楼主写的不错，希望可以多分享一下学习经验。

支持(0) 反对(0)

#### #12楼 2014-07-01 12:26 wzhscrip

非常感谢楼主花时间写这个教程，非常适合我们想快速入门的人哈。

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

### #13楼 2014-07-06 17:30 爬虫北京

全部看完了，但是总感觉理论知道了，想做点东西有很茫然，怎么办呢？

[支持\(1\)](#) [反对\(0\)](#)

### #14楼 2014-12-31 11:20 journeyfly

楼主写的很好，很受用

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

### #15楼 2015-03-30 20:14 小🐧🐧在哪

谢谢楼主。专门注册号来感谢。

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

### #16楼 2016-01-11 10:35 Pythonbanana

非常感谢！之前看Python基础教程一直没法入门。看了您的教程突然就豁然开朗！

[支持\(1\)](#) [反对\(0\)](#)

### #17楼 2016-04-08 11:04 wqh2016

谢谢楼主。专门注册号来感谢。

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问](#)网站首页。

【推荐】50万行VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】融云即时通讯云一豆果美食、Faceu等亿级APP都在用



JPush 极光推送

消息推送领导品牌全面升级

JIGUANG 极光

详情点击

## 公告

你好，这里是Vamei，一名编程爱好者。我在博客里写了**Python/Linux/网络协议/算法/Java/数据科学**系列文章，从这里开始阅读。非常期待和你的交流。



Vamei 🦋：我科研发出#功能性机器人#佳佳，据说以本校5位校花为原型。双双[图]

4月15日 22:33 | 微博



weibo.com/vamei

## 我的微博

下列教程已经做成电子出版物，内容经过修订，也方便离线阅读：

协议森林

欢迎阅读我写的其他书籍：

现代小城的考古学家

天气与历史的相爱相杀

随手拍光影

昵称：Vamei

园龄：4年1个月

荣誉：推荐博客

粉丝：4985

关注：26

+加关注

常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

我的标签

我的标签

Python(61)

Java(42)

[大数据\(22\)](#)

[Linux\(17\)](#)

[网络\(16\)](#)

[算法\(15\)](#)

[文青\(14\)](#)

[技普\(9\)](#)

[系列索引\(6\)](#)

[开发工具\(4\)](#)

[更多](#)

[系列文章](#)

[Java快速教程](#)

[Linux的概念与体系](#)

[Python快速教程](#)

[数据科学](#)

[协议森林](#)

[纸上谈兵：算法与数据结构](#)

[积分与排名](#)

[积分 - 659668](#)

[排名 - 122](#)

[最新评论](#)

[1. Re:Java基础11 对象引用](#)

[受教！](#)

--MissLost

[2. Re:Python快速教程](#)

[看评论区一片喝彩！看来我得在此扎营了！](#)

--测试小蚂蚁

[3. Re:Python进阶06 循环对象](#)

[好好地列表解析变成了表推导](#)

--ashic

[4. Re:“不给力啊，老湿！”：RSA加密与破解](#)

[感谢楼主精彩分享](#)

--worldball

[5. Re:概率论04 随机变量](#)

你写的这一系列太棒了，刚加入博客园就在你这里学到了，我要转载过去学习一下

--yixius

## 6. Re:Python基础03 序列

挺好的教程、、、

--王小拽的号

## 7. Re:Python进阶07 函数对象

```
def func(x,y): print x**ydef test(f,a,b): print 'test' print f(a,b)test (func,3,2)
```

输出的内容:tes.....

--M-edea

## 8. Re:Python进阶02 文本文件的输入输出

@coderXT换行符: \n...

--行者之印

## 9. Re:数据科学

博主啊，这里是一枚即将大二的计算机新人，大一学了python，java，还有一些算法，数据结构，图论了，感觉我对数学又一些反感，但是听说离散数学对计算机专业的很重要，不知道怎么去学比较好呢，我想像您写.....

--Acokil

## 10. Re:为什么要写技术博

楼主是用自己自定义的模板吗？在博客园里找不到这种风格的blog模板？

--行者之印

## 11. Re:来玩Play框架01 简介

挖煤哥,我补充了一下Windows下的搭建play框架,希望有点帮助,谢谢!

--Sungeek

## 12. Re:来玩Play框架07 静态文件

```
@helper.form(action = routes.Application.upload, 'enctype ->
"multipart/form-data") {--action = rout.....
```

--quxiaozha

## 13. Re:来玩Play框架07 静态文件

该记录将/assets/下的URL，对应到项目的/public文件夹内的文件。比如在项目的/public/images/test.jpg，就可以通过/assests/images/test.jpg这一.....

--quxiaozha

## 14. Re:来玩Play框架06 用户验证

支持挖煤哥~~~

--quxiaozha

## 15. Re:“不给力啊，老湿！”：RSA加密与破解

@maanshancss请你仔细阅读了这个文章再来评价。...

--Vamei

#### 推荐排行榜

1. “不给力啊，老湿！”：RSA加密与破解(218)
2. Python快速教程(140)
3. 野蛮生长又五年(91)
4. Java快速教程(88)
5. 协议森林01 邮差与邮局 (网络协议概观)(79)
6. 为什么要写技术博(71)
7. 编程异闻录(54)
8. 博客一年：心理之旅(49)
9. 协议森林08 不放弃 (TCP协议与流通信)(45)
10. Python快速教程 尾声(43)
11. 协议森林(42)
12. Java基础01 从HelloWorld到面向对象(42)
13. Python基础08 面向对象的基本概念(40)
14. 一天能学会的计算机技术(34)
15. 博客第二年，杂谈(33)

Copyright ©2016 Vamei

05370302