# 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。

忠之, 怀思	,怀息一下。
,	
1	

**丛** 白

**丛** 白

标签: Python





荣誉: 推荐博客 +加关注

(请您对文章做出评价)

0

9

«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 ggblog

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!

#### #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 wzhscript

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 小學學在哪

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 wgh2016

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



# ĴPush 题雅题 消息推送领导品牌全面升级



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。



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!

--MisslLost

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