

# 炼数成金Python网络程序开发教程

原创

[dufu1908](#) 于 2017-03-25 10:22:11 发布 839 收藏

文章标签: [python 程序开发](#) [网络服务器](#) [web应用](#) [并发](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/dufu1908/article/details/65934965>

版权

课程简介:

本课程首先从python基础开始, 学习python的自有的特点以及和其他语言相较不同点, 进一步学习python环境下并发开发, 网络开发, 从socket基础开始到一些著名的框架使用和介绍; 学会使用python快速的实现网络抓取爬虫, 使用django快速的搭建web应用程序, 使用twisted搭建一个基于事件驱动的高并发的网络服务器。学习编程语言本身不是目的, 掌握语言内在蕴含的思想并且将之运用到实战才是目的所在。

课程目录

- 1 解释型脚本语言初探
- 2 python开发环境
- 3 python使用基础
- 4 python的内置容器之要点, Map & Reduce的使用
- 5 并行开发 fork & thread
- 6 python的正则是怎样的
- 7 socket 编程之基础
- 8 实现一个抓取代理服务器的小爬虫
- 9 django开发web应用初探
- 10 django高级应用
- 11 twisted 实现网络应用服务器
- 12 twisted的高级应用

下载地址: 关注wx公众号feixueteam