

哈喽，小曼等了你好久，终于打开啦~

1、bobby 老师分享的话题：

《培训班出身，如何快速构建知识体系？》：

<https://www.imooc.com/article/291507>

2、bobby 老师问题答疑链接：

<http://note.youdao.com/noteshare?id=c276e7ab324f0de0bab621c8f5900588&sub=ACE4F54ABF4B44B4B6780E840FCE3601>

3、如果喜欢神 bobby 老师，可以关注下哦~

<https://www.imooc.com/t/2255006>

4、揭开 bobby 老师神秘的面纱：

python 全栈工程师，五年工作经验，喜欢钻研 python 技术，对爬虫、web 开发以及机器学习有浓厚的兴趣，关注前沿技术以及发展趋势。

5、感兴趣的小伙伴，可以点击这里一步到达老师的课程：

简化版：

- 强力 Django+杀手级 xadmin 开发在线教育网站：<http://t.cn/AiHKosTQ>
- 从零起步 系统入门 Python 爬虫工程师：<http://t.cn/AiHKonO0>
- Tornado 从入门到进阶 打造支持高并发的技术论坛：<http://t.cn/AiHko9jg>
- Python 高级核心技术 97 讲：<http://t.cn/AiHKocJj>

- Python 前后端分离开发 Vue+Django REST framework 实战: <http://t.cn/AiHko2GK>
- Python 分布式爬虫必学框架 Scrapy 打造搜索引擎: <http://t.cn/AiHKS1qV>

详情版:

- 强力 Django+杀手级 xadmin 开发在线教育网站: <http://t.cn/AiHKosTQ>
- 难度: 中级
- 小伙伴的评价



系统崩溃

好评

老师讲课条理清晰,深入浅出,通俗易懂,细致入微,已经入手老师的三门课了,希望老师多出一些类似的课程,帮助渴望学习的程序员!

讲师回复:

非常感谢对课程的支持,这次课程是之前课程的完全重录版本,课程采用python3.7和django2.2重新开始。这次重录之后会进一步加深对django的理解和应用。祝学习愉快



k***d

好评

只看了一点点,被这个老师圈粉了,买的超值,把很难的东西融入简单的操作中,我一口气看了六个章节,非常棒



葛***7

好评

之前去过别的平台学习感觉还是慕客的课程质量比较高,刚开始听几节课,老师讲的很通俗比较容易懂,作为一个后端来说突然感觉前端的知识好欠缺,希望老师讲一讲该如何快速掌握这些知识,老师辛苦了!

- 从零起步 系统入门 Python 爬虫工程师: <http://t.cn/AiHKonO0>
- 难度: 中级
- 小伙伴的评价



潇湘衡芳君

好评

买了四门老师的课了。老师新出了这门课后，我立马就买了。一方面是因为我对爬虫感兴趣，另一方面是老师讲的确不错。我也算是老师的小粉丝了吧，可以看出他的每门课都很用心的，个人觉得收获很大，即使是之前已经接触爬虫一段时间了。

讲师回复:

非常感谢对课程的支持，希望能帮助你，基础的学习不论是对于爬虫的理解还是web开发的理解都会有很大的好处，所以学好这些基础再看django或者flask等这些web框架就会很容易了，加油



边城_Allen

好评

作为一个从未接触过爬虫的小白之前购买了Bobby的另外一门爬虫实战课程《Python分布式爬虫打造搜索引擎》，本课程的一上线，我没有考虑多久马上就买了~ 果真没令人失望，前置爬虫需要掌握的基础知识讲解得细致入微，关于网络协议的快递案例也通俗易懂！更重要的是Bobby还在群里发起技术讨论会 要抓紧时间学习实战爬虫课程《从零起步系统入门Python爬虫工程师》和《Python分布式爬虫打造搜索引擎》，坐等Bobby讲师第三阶段的《高级爬虫工程师》课程 O(n_n)O 哈哈~

讲师回复:

感谢对课程的支持，这次课程的主要目的就是讲基础支持讲解清楚，然后融汇到会面爬虫的分析中，这样大家在做数据抓取的时候就能够知道所以然，这样面对自己想要抓取的网站就有了自己分析问题和解决问题的能力。祝学习愉快！

- Tornado 从入门到进阶 打造支持高并发的技术论坛: <http://t.cn/AiHKO9jg>
- 难度：中级
- 小伙伴的评价



qq_杜晓伟_0

好评

Tornado是我一直想学的框架之一。但是其官方文档不是特别友好（例子太少，没有tutorial），加之协程与微线程的技术门槛，让我望而怯步。这次听了Bobby老师的课程，其对协程进行了由浅入深的讲解。对tornado的实现原理也进行了剖析，使我顺利的入门了Tornado这个框架。在这里十分推荐给想学习Tornado，又有我上述问题的同学。



justz1

好评

看课程两遍了,来评价一下. 之前在网上找了蛮多的关于tornado的视频与资料,感觉讲解的都不是那么细致,当然也不排除本人过于菜鸟与愚钝的可能性. 直到学习了这篇课程,---课程中从整体项目初步搭建逐步到项目到服务器的部署,对于我这个菜鸟来说实在是福音,尤其是我遇到的几次tornado的问题中,老师亲自解答,并在一些繁琐的问题上,亲自远程解决bug,真的是太感动了哈哈. 我也将本课程推荐给了几名同事,他们看完也都感觉受益良多. 嗯,也希望bobby继续发表优秀的课程吧,祝老师和各位同学们生活愉快.



卡卡爱漂流

好评

我觉得我的学习顺序是挺好的，开始基础python，然后bobby的django入门，然后django前后端那门，后面bobby的scrapy爬虫。然后吧就是flask，后面回归基础，刚好bobby老师出了高级编程，后三章之前都是基础要点详解，后三章满满干货，而现在的tornado刚好是对之前异步io的应用，沉寂了一段时间学习go和数据结构，现在又是满满的劲头了，谢谢bobby老师，学完肯定收货满满。

讲师回复:

非常感谢对课程的支持，你的学习路径已经囊括了web开发中最重要的框架和知识点，消化了这些知识很快你就会成为python牛人。异步io作为未来的方向，不论是在网站开发还是其他web类的系统开发中一定逐渐成为主流。祝学习愉快

- Python 高级核心技术 97 讲: <http://t.cn/AiHKocJi>

- 难度: 高级

- 小伙伴的评价

**cj改变自己**  好评

之前买了bobby老师的好几门课程, 质量都很高, 给我了不少的帮助。近来一直纠结于怎么进一步提升自己python的开发能力, 正好这门课程出来了, 也是出于对老师水平的信任, 直接就购买了。听了老师的课程以后, 之前很多看不懂的源代码、理解不了的框架终于茅塞顿开了。对python内部机理有了一个更加深刻地认识。bobby老师平时也给了我不少的帮助, 十分感谢。

讲师回复:
感谢支持课程, 一门语言的进阶一直都是众说纷纭, 作为一门动态语言, 如果一直用静态语言比如java的方式去从高级语法的角度去进阶很容易走入误区, 本次课程站在设计的角度和python动态语言的背后设计理念讲解以及python内部库的源码解析开始让大家清楚python的设计理念, 在高并发的章节中我尽量中socket编程开始讲解, 一直到多线程和协程让大家明白原理和使用, 祝学习愉快

**卡卡爱漂流**  好评**讲师回复:**
非常感谢支持课程, 我其实最早些时候也是从java开始的, 从java专心python学习最开始有个过程就是容易用java的思维去写python代码, 经过了长期对python的了解, 会发现这些思维会让我们的理解不够深入也就限制了我们利用python的优势, 这些优势不仅仅是代码上简介, 更重要的是代码设计和框架设计都可以变得更加灵活简洁, 简洁的代码会让我们的代码出错的概率降低, 而且python的灵活的类设计对于很多初期项目特别是创业项目会有很大的优势, 高开发效率不仅可以让我们代码写起来快而且后期迭代也会很快, 祝学习愉快

- Python 前后端分离开发 Vue+Django REST framework 实战: <http://t.cn/AiHko2GK>

- 难度: 中级

- 小伙伴的评价



Timm_Lee

好评

Bobby出品，必属精品。如何用Python第一大网络框架 Django 制作符合潮流的接口开发？这门课很有针对性！使用Django 最完备、使用率最高的 Django REST framework，讲解内容相当详实。另外还有良心第三方登录、支付宝支付、可浏览化API文档，sentry错误日志配置诸多好内容，惊喜。谢谢 Bobby 老师。

讲师回复：

非常感谢对课程的支持。本次课程主要是针对restful api的开发。和之前的课程没有知识点的重复，需要一定的django基础，restful api开发和传统基于模板的开发有很大的不同。rest api可以作为app后台开发和pc端网站开发。但是rest api也有很多需要解决的问题，如果使用django来做的话这些问题我们都需要自己去解决。不过django rest framework都帮我们考虑到了。django rest framework开发效率极高。课程涉及到的错误日志监控能帮我们实时监控系统的异常情况，即使发现并修复bug。希望本课程能在rest api的开发的过程中帮助你。祝学习愉快



brett_Lie

好评

非常赞的课程，一直以来慕课网对我的帮助就很大，之前很多前端知识就是在慕课上学到的，非常感谢慕课网的帮助，也非常感谢Bobby老师出的这次Django REST framework的课程，对我现在的帮助真的是太大了，目前正在找python web的工作，希望听完这个课程之后，能够找到一份自己喜欢的工作，谢谢慕课网。

讲师回复：

非常感谢您的支持，目前有部分学员正好在工作中用到了前后端分离的开发模式，希望课程也能帮助你对restful api的开发模式有更加详细和深入的理解。每次听到能帮助到大家在实际工作中应用真的是受到了很大的鼓励。祝学习愉快

- Python 分布式爬虫必学框架 Scrapy 打造搜索引擎：<http://t.cn/AiHKS1qV>
- 难度：中级
- 小伙伴的评价



qq摆摊收回忆  好评

本课程是难得的好课程，老师讲的非常细致。课程既有针对性实践问题的解答，实践需要的相关理论也很完整。感觉这样的课程不管有没有经验，应该都能学会。



慕少8377342  好评


找工作前一周买的老师的课程，看到教学目录就很心动，果断买下了，老师讲的很仔细，现在已经成功拿到了offer，感谢老师课程！



慕用7288366  好评

听了课程之后才知道好评不是刷出来的。第一次听付费课程，物有所值，还没学完，继续加油！



经常偷懒的持续学习者  好评

05-02 21:09:21

外面的爬虫课程你随便比，就目前为止，找到更好的算我输。不过在耐心看完前面的scrapy课程，已经亲手做了很多爬虫之后，反而看后面的打造搜索引擎部分有点懈怠了，飘飘然了，不过还是慢慢看完的，哈哈

讲师回复:

非常感谢你的支持，看到你的评价真的让我非常欣慰，真的是给了我莫大的鼓励啊，课程中我尽量将scrapy讲解透，让大家在通过scrapy的基本功能开发爬虫的同时，也因为能够理解到scrapy的内核然后自己去定制自己的不同需求。希望课程能帮助你爬虫有更加深入的理解。最后再次感谢你的肯定和支持

别看了，其他就没有了。