



登录查看未读消息

8



2

去订阅



讲解CNN、RNN、LSTM等代码，后续复现图像处理、文本挖掘、自然语言处理、语音识别等应用。基础性文章，希望对您有所帮助，作者更多的文章和专栏都会免费分享。

习快排，主要从一下三个部分进行介绍：


用的组合，使用方便快捷。





举报


```
整数从小到大排序:
-3 0 2 4 4 7 11 15


整数从大到小排序:
15 11 7 4 4 2 0 -3
```



8






2
















举报

```
前:
1
2
3
4
5
7

后:
4
7
3
1
2
5

By:Eastmount CSDN
```

8



2















举报

```
前:
ay
day
uesday
uesday
ay
aturday
ay

后:
ay
ay
ay
aturday
uesday
uesday
uesday
```

By:Eastmount CSDN


8




2















举报

```
排序前:
12.232400
-4.345700
0.000000
5.643750
1.258790
0.000010
7.854350

排序后:
-4.345700
0.000000
0.000010
1.258790
5.643750
7.854350
12.232400
```

By:Eastmount CSDN


8




2















举报

```
分数排序:
      : 60
      : 72
Si     : 80
      : 94
og San : 94
      : 100

姓名排序:
      : 72
      : 100
Si     : 80
      : 60
      : 94
og San : 94
```

强烈推荐大家阅读系列文章，原文链接：

快速排序等应用。其中思想如下所示：

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	6	57	88	60	42	83	73	48	85

一个坑a[0]就被搞定了，但又形成了一个新坑a[8]，这怎么办了？
中a[8]=a[3]; j--; 数组变为：

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	6	57	88	60	42	83	73	88	85

为：

0	1	2	3	4					
48	6	57	42	60	72	83	73	88	85

就可以了。

8



2

















举报



8






2













<https://leetcode.com/problems/two-sum/>


that your returned answers (both index1 and index2) are not zero-based.


一下几点:


方案二采用二维数组调用qsort:





举报



8






2














一方面又总和旁边的人聊天，还不断打断人说话。确实我普通话带有西南口音，但是我就不明白了，难道这能影响到我写程序吗？虽然他直言不讳的，通俗的话，那我就举例子乔布斯、苹果等，他又说没难度，那我就讲神经网络，他说他不会编程。我不知道怎么说了~他居然还说百度可能仅仅是通过传



举报

i, **面向对象**。他非说是面向过程的，和我争论怎么是面向对象的，我说举个例子建房子，他又说那是老师教的，我让你讲实例。好吧！我承认我比较弱，5年也好，我能做出东西来；同时以后还是想会贵州当老师。他最后说我们要的人还是有要求的，明确告诉你不会给你offer，我当时也回了句：我也当得知他是国内最好的大学毕业的时候，我也非常震惊。我脾气只有这么好了，二十几年的光阴里没怎么生过气，当时确实生气。只恨脸皮薄，当时没

钱官不尊重面试人员，那我就是看不起你。不论你赚再多的钱，再有本事，学校再厉害，我就是看不起，**做人似乎比工作更重要吧！**我也大大小小参加公司学，但是没见过这么不尊重人的，面试过程中又嘲讽又聊天的，各种秀英语，还吐槽我普通话。

5，遇到个东西整天吐槽你做得不够好，给他说代码他又说不会，我也早晚会辞职的。总之，以后如果我走到当面试官那一步了，**最起码要尊重面试官！**

己技术还是不够精通，非常致命，包括同步异步通讯，线程进程代码等~但还是感谢那个热心的HR吧！以后也尽量别参加这种没有笔试，通过猎头直接

8



2













他的留言板


关注

查看回复(1)





举报



视学算法

1142篇文章

排名:千里之外

关注




敖丙


64篇文章


排名:528

关注





8








2





















举报



8






2














没有更多推荐了，[返回首页](#)

DN 皮肤主题: 书香水墨 设计师: CSDN官方博客



Eastmount

 [博客专](#) [TA的个人主页 >](#)
家

原创
450
粉丝
2万+
获赞
6333
评论
4691
访问
502万+

等级:  周排名: 2
积分: 4万+ 总排名: 95



举报

勋章:



关注

私信

个人博客

作者：杨秀璋

学历：本科-北京理工大学

硕士-北京理工大学

任教于贵州财经大学信息学院

正在武汉大学读博 砥砺前行

<http://www.eastmountyxz.com>

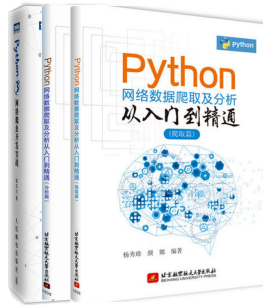
简介：自幼受贵州大山的熏陶，养成了诚实质朴的性格。经过寒窗苦读，考入BIT，为完成自己的教师梦，放弃IT、航天等工作，成为贵财一名大学教师，并想把自己所学所感真心传授给自己的学生，帮助更多陌生人。

贵州纵美路迢迢，
为负劳心此一遭。
收得破书三四本，
也堪将去教尔曹。

娜美人生，醉美生活。
他和她经历风雨，慢慢变老。

新书：

《Python网络数据爬取及分析从入门到精通（爬取篇）》《Python网络数据爬取及分析从入门到精通（分析篇）》



最新文章

[Python人工智能] 二十.基于Keras+RNN的文本分类vs基于传统机器学习的文本分类

[网络安全自学篇] 六十三.hack the box渗透之OpenAdmin题目及蚁剑管理员提权（四）

[网络安全自学篇] 六十二.PE文件逆向之PE文件解析、PE编辑工具使用和PE结构修改（三）

[网络安全自学篇] 六十一.PE文件逆向之数

8

2

2

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

赏

字签名详细解析及Signcode、PEView、010Editor、Asn1View等工具用法（二）

[Pyhon疫情大数据分析] 四.微博话题抓取及新冠肺炎疫情文本挖掘和情感分析

分类专栏

-  Python+TensorFlow... 付费 21篇
-  知识图谱、web数据... 69篇
-  网络安全 61篇
-  Python爬虫之Seleni... 34篇
-  编程生活 15篇

展开

归档

- 2020年3月 17篇
- 2020年2月 16篇
- 2020年1月 14篇
- 2019年12月 15篇
- 2019年11月 10篇
- 2019年10月 7篇
- 2019年9月 11篇
- 2019年8月 7篇

展开


热门文章


- word2vec词向量训练及中文文本相似度计算
阅读数 97241
- [python] 常用正则表达式爬取网页信息及分析HTML标签总结
阅读数 77979
- [python爬虫] Selenium常见元素定位方法和操作的学习介绍
阅读数 73172
- Echarts字体和线条颜色设置操作笔记
阅读数 65406
- [python] 基于k-means和tfidf的文本聚类代码简单实现
阅读数 62436

最新评论

- [网络安全自学篇] 三十七.Web...
weixin_45761327: 猛猛猛
- [网络安全自学篇] 四十八.Cra...
weixin_44939418: 感觉作者，满满的干货
- [Pyhon疫情大数据分析] 四....
weixin_42782078: 受益匪浅啊，老师，能不能写点用python做主题河流图的文章哦
- [Pyhon疫情大数据分析] 四....
hzldds2000: [reply]sinat_38021168[/reply]有关注我的公号吗，有的话是哪个马甲，我备注` ...
- [网络安全自学篇] 十.论文之基于...
weixin_43732570: 大佬好，网盘链接失效了，请问能否重发一下，万分感谢

QQ客服 kefu@csdn.net

 8



 2
















举报

🗣 客服论坛 📞 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

👮 公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限
公司 网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉


👍
8





💬
2





举报



8






2
















举报