

用的组合,使用方便快捷。

Ē

整数从小到大排序: -3 0 2 4 4 7 11 15 整数从大到小排序:



ı∆ 8

;;; 2

≣

 \Diamond

<

>





凸 8

<u>....</u> 2

∷

☆□

<

> (3)



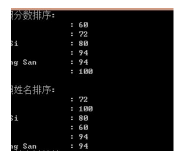
か 業报

₽ 8 ₽

⊋ 2 <u>■</u>

☆□

< >



强烈推荐大家阅读系列文章,原文链接:

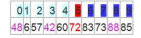
口快速排序等应用。其中思想如下所示:

```
01 2 3 4 5 6 7 8 9
7265788604283734885
```

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:

```
01 2 3 4 5 6 7 8 9
4865788604283738885
```

与:



就可以了。

₽

凸 8

<u>...</u>

 \blacksquare

☆□

<

举报

	凸 8	
	Č	
	<u></u>	
	2	
	☆	
	ω D	
	<	
	>	
	(
	•	
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	

△8C○○○○○○○○

∙O

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

;,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	曷,
,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	,凸 8
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	ď
就官不尊重面试人员,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! 我也大大小小参加了司学,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。	- 💬 - 2
	⊞
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, 最起码要尊重面试人。	☆
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	
	<
	>
	赏
他的留言板	達
查看 回复(1) □	



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



ᡐ

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

மீ

₽

举报

[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



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...

[网络女王白子扁] 下.比文之基丁... 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

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

மீ 8

<u>...</u> 2

 \blacksquare

₩

<

凸 8

2

☆

<

贯