

}个成员相互独立,是不能占用同一存储单元的。

产节对齐为4的整数倍,结构12字节+dummy字符数组10字节。



字节,同时补齐则为实际大小。

空节、short b 2字节、无符号Int4字节,位域问题见下) 、bool型补齐4字节、struct类型指针4字节,总共占: 4+4+4+4+4=20字节。





மீ

员,需要占内存。

注意:如果联合后面添加ui,如 "union A{....}ui;"此时输出结果为20。

| | மு | |
|--|----------|--|
| | ď | |
| | = | |
| | ⊞ | |
| | ☆ | |
| | | |
| | < | |
| | > | |
| | 赏 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 」,任何岗位都可能遇到。因为我个人报的岗位众多,包括:C++开发、算法工程、NLP、PHP开发、大数据方向等,但是还是建议: | | |
| 公时候都不能丢失自我和自己感兴趣的东西,即使再累再苦,做自己喜欢的东西就是幸福,比如写博客、玩爬虫、赏美文、学习新知识。即使半夜凌晨, | 4 | |
| 3.的快都个能去大日找相目CI感穴趣的赤凹,即使丹系丹占,似目CI喜从的赤凹机定羊俑,比如与博各、巩爬虫、员夫义、子冯新和识。即使干仗及展, | מ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| j*3+4=19,易错误的结果是输出35。显然它没有添加括号。再补充一道2015后端研发美团的类似题目。 | | |
| 的函数未定义? | | |
| 理、翻译为目标代码和链接库函数等关键步骤。 | | |
| 定性、翻译为目标代码和键接件函数等关键步骤。 <mark>译单元翻译为中间代码,链接过程将各个编译单元中变量和函数的引用与其定义绑定,确</mark> 保程序中使用的所有变量和函数都存在对应实体。所以,未定 | 义 | |
| | | |
| | | |

举报

| மீ |
|---------|
| |
| |
| ⊞ |
| ☆ |
| |
| < |
| > |
| 赏 |

掉两种:

ct服务器。参考

的我,同时很多题目都是看不出BUG的;尤其是笔试中很多Leetcode题目。包括:

1的个数、360的求素数、阿里巴巴以对的形式判断最大堆结合二叉树、掌趣游戏二分查找、二叉树层次遍历(队列)、安全线性队列类等。

他的留言板

关注

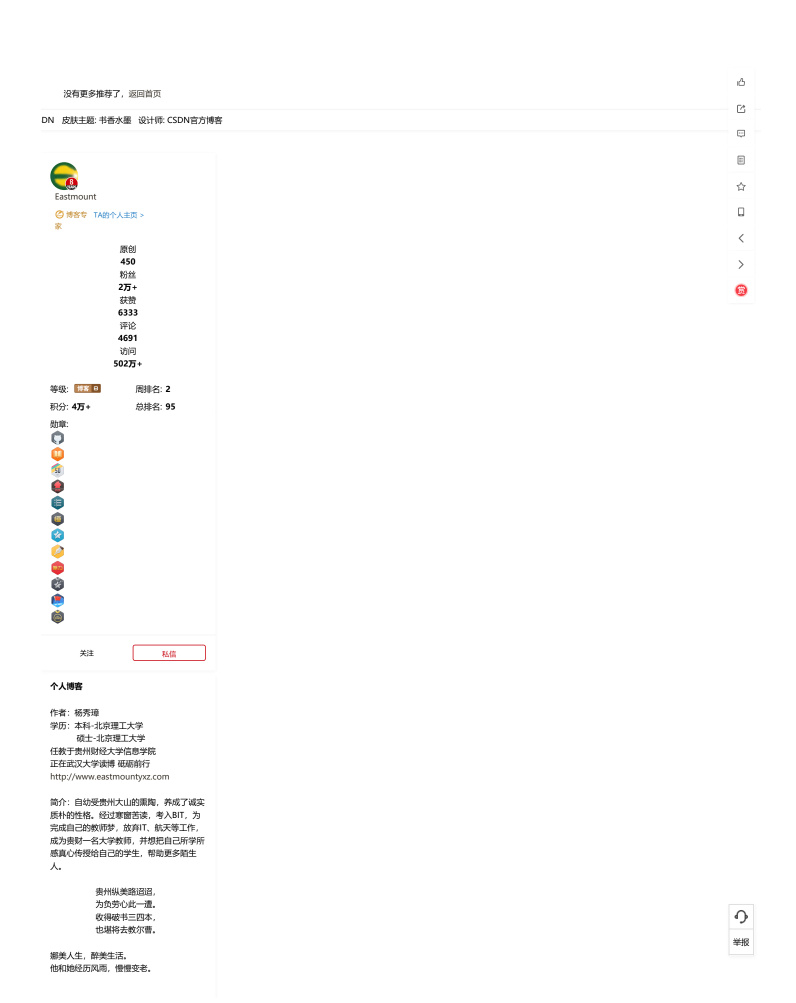
举报







- <u>...</u>
- ≣
- ☆□
- <
- >



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 |
| | 知识图谱、web数据 网络安全 Python爬虫之Seleni |

展开

归档 17篇 2020年3月 16篇 2020年2月 2020年1月 14篇 15篇 2019年12月 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

மீ

<u>...</u>

₽

<

<u>"</u>

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

◉ 客服论坛

2 400-660-0108

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

凸

<u></u>

⊞

<

傍

- ⊞
- ☆□
- <
- > (2)