

不带符号位的整数(最左边的位是数值的一部分)的整数称为无符号整数。最大的16位无符号整数是65535(即2^16-1),而最大的32位无符号整数4294967295(即2^32-1)。

默认情况下,C语言中的整型变量都是有符号的,也就是说最左位保留为符号位。若要告诉编译器变量没有符号位,需要把它声明成unsigned类型。矛要用于系统编程和底层与机器相关的应用。

C语言还提供了四个可以修饰int的关键字: short、long、signed,以及unsigned。利用这四个关键字,C语言标准定义了以下整数类型:

- 1) short int (可简写为 short)
- 2) int
- 3) long int (简写: long)
- 4) long long int (简写: long long)
- 5) unsigned short int (简写: unsigned short)
- 6) unsigned int
- 7) unsigned long int (简写: unsigned long)
- 8) unsigned long long int (简写: unsigned long long)

有没有signed都表示有符号整数,例如: signed int等同于int。

一般我们把short称为短整型,把long称为长整型,把long long称为超长整型,把int称为整型。unsigned打头的那些整数类型统称为无符号整型。例unsigned short为无符号短整型,以此类推。

整型数据的长度

C语言只规定short <= int <=long int。具体还得看具体的编译器,long int型并不能肯定就是64位的,很多时候long int和int表示的范围是一致的。

在16位操作系统(例如DOS)中,一般用2字节存放一个int型数据;在32位操作系统(例如Windows98)中,默认为4字节。各类整型数据的长度及i表:

整数常量

常量是在程序中以文本形式出现的数,而不是读、写或计算出来的数。C语言允许用十进制(基数为10)、八进制(基数为8)和十六进制(基数为16数常量。

八进制数是用数字0~7书写的。八进制数的每一位表示一个8的幂(这就如同十进制数的每一位表示10的幂一样)。因此,八进制的数237表示成十进程2x8^2+3x8^1+7x8^0=128+24+7=159。

十六进制数是用数字0~9加上字母A~F书写的,其中字母A~F表示10~15的数。十六进制数的每一位表示一个16的幂,十六进制数1AF的十进制数值是1x16^2+10x16^1+15x16^0=256+160+15=431。

十进制常量包含0~9中的数字,但是一定不能以零开头: 15 255 32767

八进制常量只包含0~7中的数字,而且必须要以零开头: 017 0377 077777

十六进制常量包含0~9中的数字和a~f中的字母,而且总是以0x开头: 0xf 0xff 0x7fff

举报

十六进制常量中的字母既可以是大写字母也可以是小写字母: Oxf OxFF Ox7fFF

八进制和十六进制只是书写数的方式,它们不会对数的实际存储方式产生影响。整数都是以二进制形式存储的,跟于一方式无关。任何时候都可以从一换到另一种书写方式,甚至可以混合使用: 10+015+0x20的值为55 (十进制)。

十进制整数常量的类型通常为int,但如果常量的值大得无法存储在int型中,就用long int类型。如果出现long int不够用的情况,则用unsigned long 尝试。确定八进制和十六进制常量的规则时,编译器会依次尝试int、unsigned int、long int和unsigned long int类型,直到找到能表示该常量的类型

C99确定整数常量类型的规则与C89有些不同。对于没有后缀(U、u、L、l、LL、ll)的十进制常量,其类型是int、long int或long long int中能表示 小"类型。对于八进制或者十六进制常量,可能的类型顺序为int、unsigned int、long int、unsigned long int、long long int和unsigned long lo 后面的任何后缀都会改变可能类型的列表。例如,以U(或u)结尾的常量类型一定是unsigned int、unsigned long int和unsigned long int中

为了强制编译器把常量作为长整数来处理,只需在后边加上一个字母L(或l):

15L 0377L 0x7fffL

为了指明是无符号常量,可以在常量后边加上字母U(或u):

15U 0377U 0x7fffU

L和U可以结合使用,以表明常量既是长整型又是无符号的: OxffffffffUL。(字母L、U的顺序和大小写无所谓。)

在C99中,以LL或II(两个字母大小写要一致)结尾的整数常量是long long int型的。如果在LL或II的前面或后面增加字母U(或u),则该整数常量为long long int型。

整数溢出

对整数执行算数运算时,其结果有可能因为太大而无法表示。例如,对两个int值进行算术运算时,结果必须仍然能用int类型来表示;否则(表示结果) 多)就会发生溢出。

整数溢出时的行为要根据操作数是有符号型还是无符号型来确定。有符号整数运算中发生溢出时,程序的行为是未定义的,未定义行为的结果是不确定情况是,仅仅是运算的结果出错了,但程序也有可能崩溃,或出现其他意想不到的情况。

无符号整数运算过程中发生溢出时,结果是有定义的:正确答案对2^n取模,其中n是用于存储结果的位数,例如,如果对无符号的16位数65535加1,保证为0。

整数读/写

读写无符号整数、短整数和长整数需要转换说明符。

读写无符号整数时,使用字母u、o或x代替转换说明中的d。如果使用u说明符,该数将以十进制形式读写,o表示八进制形式,而x表示十六进制形式。

- 1.
- 2.

unsigned int u;

- 3.
- 4. scanf("%u", &u); /* reads u in base 10 */
- 5. printf("%u", u); /* writes u in base 10 */
- 6. scanf("%o", &u); /* reads u in base 8 */
- 7. printf("%o", u); /* writes u in base 8 */
- 8. scanf("%x", &u); /* reads u in base 16 */
- printf("%x", u); /* writes u in base 16 */

读写短整数时,在d、o、u或x前面加上字母h:

```
1.
  2.
    short s;
  3.
  4.
    scanf("%hd", &s);
    printf("%hd", s);
读写长整数时,在d、o、u或x前面加上字母I:
  1.
  2.
    short I;
  3.
  4.
    scanf("%ld", &l);
    printf("%ld", l);
读写长长整数时(仅限C99),在d、o、u或x前面加上字母II:
  1.
    short II;
  3.
    scanf("%lld", &ll);
    printf("%lld", ll);
转载: https://blog.csdn.net/slj_win/article/details/53422465
凸 点赞 ☆ 收藏 🖸 分享 …
                                                                                                              私信
    发布了7 篇原创文章·获赞 2·访问量 3万+
WMS仓库管理系统
```

想对作者说点什么

数字后面带U和UL 阅读数 5392

遇到如下程序: #define CDCA MAXLEN SN 16U /* 智能卡序列号的长度 */#define CDCA MAXLEN PINCODE ... 博文 来自: SdustLiYang的专栏

十六进制 "\u" 开头字符串的转码

有时在JS或JAVA属性文件中,常看到"\u"开头的中文字符串,不能知道其到底是什么字符。现在提供一个转码的....博文来自:hongweigg的专栏

浏览 GitHub 太卡了? 教你两招!

老实说,GitHub在国内的使用体验并不算太好,这其中最大的原因就是网络了。GitHub访问起来比较卡,这个看起… 博文 来自:江南一点雨的专栏

吃人的那些 Java 名词:对象、引用、堆、栈

阅读数 3万+

作为一个有着 8 年 Java 编程经验的 IT 老兵,说起来很惭愧,我被 Java 当中的四五个名词一直困扰着:**对象、引... 博文 来自: 沉默王二



项目管理软件

项目管理软件哪个好用

我花了一夜用数据结构给女朋友写个H5走迷宫游戏

阅读数 30万+

起因又到深夜了,我按照以往在csdn和公众号写着数据结构!这占用了我大量的时间!我的超越妹妹严重缺乏陪伴而...博文来自:bigsai

c++如何实现将\u开头的16进制unicode码转成对应字符

类似于这种\u002e\u0037\u003e\u0031

论坛

1A的十六进制是什么

1A (十六进制发送) 到底是发送什么东西???

论坛

0x0000000UL后的 "UL" 是什么意思?

如题。 论坛

0xfffffffL是什么意思? 请高手最好给个详细的解释 谢谢啦

这个产生随机数的语句里的。 Random ran = new Random((int)(DateTime.Now.Ticks & 0xffffffffL) | (int)(DateTime.N...

论坛

十六进制数后跟L/U/UL解析 - slj win的专栏 - CSDN博客

十六进制数后跟L/U/UL解析 - slj win的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET



如何进军AI高薪行业? 领走这份资料就懂了

大部人对AI是又爱又恨,因为AI薪资让人很"上头",学习让人很"头秃"……

C语言的三种整型数据类型: int、short int和long int

阅读数 320

int数据类型的位数为16位, short int数据类型的位数也是16位。而long int的位数为32位,可用来存储比较大的整... 博文 来自: 飞奔的火鸟

...configuration的解释 - u011422605的博客 - CSDN博客

CEIWEI USBMonitor USB监控 SDK OCX - 留什么呢? - CSDN博客

8位、16位、32位操作系统的区别

阅读数 8822

简单的说32位的CPU的数据线、地址线、控制线都是32位的,即CPU一次能够传送、处理32位的二进制数,所以理...

博文



专注嵌入式 480篇文音



hongweigg 737篇文章



567篇文章 排名:143



沉默王二 614篇文音

CSS中的ul与li样式详解 编程之路-CSDN博客

...一句话知识点,数字后面+UL是什么?_Maximus_Tann的专栏-CSDN博客

程序员真是太太太太太有趣了!!!

阅读数 8万+

点击上方"程序员小明",选择"星标"今晚可以不加班!网络上虽然已经有了很多关于程序员的话题,但大部分人… 博文 来自:**程序员小明**

十六进制的写法 阅读数 3343

做题目的时候,用到273化为16进制数,脑子一下有点蒙,虽然知道273=162+16+1273 = 16^2+16+1,但是很... 博文 来自: Bing's Blog

C语言中,数字后面带个U,L,F的含义 - 小弹弹的专栏 - CSDN博客

0xfffffff颜色值是怎么读的 - qq_34884729的博客 - CSDN博客

使用cout输出16进制数和10进制数

阅读数 790

李国帅 取自日志 2007-9-12 15:36这是按照机器代码的存取,是小字节在前的顺序。#include #include #include #...博文 来自: Igs7907

反转! "只问了1个框架,就给了35K的Python岗"

学Python的程序员建议收藏!

64KB的存储器用十六进制表示,它的最大的地址码是

阅读数 7993

64KB的存储器用十六进制表示,它的最大的地址码是这个问题比较绕并不难,我这里稍微解释一下,算是个人的理… 博文 来自: happy

语言中的OUL或1UL是什么意思? 阅读数 2325

OUL表示 无符号长整型 01UL表示 无符号长整型 1如果不写UL后缀,系统默认为: int, 即,有符号整数。... 博文 来自: nieweiking的博客

16进制数据 阅读数 703

52,61,72,21,1a,7,0,cf,90,73,0,0,d,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,b,74,80,90,42,0,82,48,9,0,eb,35,a,0,2,34,f2,f6,5f,... 博文 来自: u013884728的博客

史上最详细的IDEA优雅整合Maven+SSM框架 (详细思路+附带源码)

阅读数 11万+

网上很多整合SSM博客文章并不能让初探ssm的同学思路完全的清晰,可以试着关掉整合教程,摇两下头骨,哈一大… 博文 来自:程序员宜春的博客

解决android eclipse方法超出65535的问题

阅读数 2366

开发了一个项目,不断加功能,终于遇到了个问题,就是方法数量超过65536个了。这就尴尬了,这个功能有必须要… 博文 来自: qq_19764133的博客

那些拿到 60K Offer 的 AI 程序员,后来都怎么样了?

刚刚拿到阿里offer,工作地点杭州。值得去吗?

CEIWEI CheckSum CRC校验工具/Hash工具

CommMonitor 测试报告

阅读数 143

阅读数 101

CEIWEI CheckSum CRC校验工具/Hash工具 是一款通用的循环冗余校验码CRC(Cyclic Redundancy Check)、M... 博文 来自:留什么呢?

16进制小技巧 阅读数 317

看最高那个数大于8那么就是负数,否则为正数。 异号相加是不可能溢出的 同号相加变成其相反的号就溢出了。... 博文 来自: fzy1017692329的...

详情: http://www.ceiwei.cn/mt/news/shownews.php?lang=cn&id=441, Win7 X86测试1500万次IRP读... 博文 来自: 留什么呢?

平常看到的大多数是十六进制的, #f5f5f5。但是在自定义控件的时候, 有些地方使用了像0xfffffff, 这些设置颜色, ... 博文 来自: qq_34884729的博客

解析16进制 阅读数 2126

#include "stdafx.h"#include int main (void) {while (1){unsigned long num_high = 0;unsigned long num_... 博文 来自: 靖远CserRise的专栏

● 数次管网 年货技制 5 5 1 1 1 元

戴尔官网 年货焕新,限时秒杀最高降5500元

戴尔官网 年货焕新,XPS限时秒杀最高降5500元!加送1年电池保修!

一只萌新的编程前准备

第一天对照着老师给的示例程序写出了hello world超级开心~然后莫名其妙的遇到一个情况,在写了using namespa...博文来户· 1r_Fox_000的博客

nRF51822的Drive configuration的解释

阅读数 746

博文 来自: u011422605的博客

博文 来自: 藏冰的博客

nRF51822的Drive configuration的解释GPIO Drive strength

CEIWEI USBMonitor USB监控 SDK OCX

阅读数 66

USBMonitorXUSB监控SDK,能够嵌入到你的App程序中,从而在你的App中实现USB端口协议分析、调试U...博文 来自:留什么呢?

二进制、八进制、十进制、十六进制之间的转换

阅读数 418

二进制与十进制之间的转换1十进制转二进制方法为:十进制数除2取余法,即十进制数除2,余数为权位上的数,得...博文 来自: Hi,印象钟情

相见恨晚的超实用网站 阅读数 2万+

相见恨晚的超实用网站持续更新中。。。



戴尔官网 年货焕新,限时秒杀最高降5500元

戴尔官网 年货焕新, XPS限时秒杀最高降5500元! 加送1年电池保修!

爬虫福利二 之 妹子图网MM批量下载

阅读数 11万+

爬虫福利一: 27报网MM批量下载点击看了本文,相信大家对爬虫一定会产生强烈的兴趣,激励自己去学习爬虫,... 博文 来自: Nick.Peng 的博客

字节跳动视频编解码面经 阅读数 2万+

三四月份投了字节跳动的实习(图形图像岗位),然后hr打电话过来问了一下会不会opengl,c++,shador,当时… 博文 来自:ljh_shuai的博客

开源一个功能完整的SpringBoot项目框架

阅读数 4万+

福利来了,给大家带来一个福利。最近想了解一下有关Spring Boot的开源项目,看了很多开源的框架,大多是一些d...

博文

源码阅读(19): Java中主要的Map结构——HashMap容器 (下1)

阅读数 3383

HashMap容器从字面的理解就是,基于Hash算法构造的Map容器。从数据结构的知识体系来说,HashMap容器是… 博文 来自: JAVA入门中

c++制作的植物大战僵尸, 开源, 一代二代结合游戏

阅读数 9296

此游戏全部由本人自己制作完成。游戏大部分的素材来源于原版游戏素材,少部分搜集于网络,以及自己制作。此游...博文 来自: 尔灵尔亿的博客



戴尔官网 年货焕新,限时秒杀最高降5500元

戴尔官网 年货焕新,XPS限时秒杀最高降5500元!加送1年电池保修!

Java学习的正确打开方式 阅读数 6万+

在博主认为,对于入门级学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结,前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这... 博文 来自: 程序员宜春的博客

程序员必须掌握的核心算法有哪些?

阅读数 15万+

由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性,所以就有一些读者经常问我,数据结构与算法应该要学习到哪... 博文 来自: 帅地

Python——画一棵漂亮的樱花树(不同种樱花+玫瑰+圣诞树喔)

阅读数 13万+

最近翻到一篇知乎,上面有不少用Python(大多是turtle库)绘制的树图,感觉很漂亮,我整理了一下,挑了一些我……博文 来自:碎片

linux系列之常用运维命令整理笔录

阅读数 10万+

本博客记录工作中需要的linux运维命令,大学时候开始接触linux,会一些基本操作,可是都没有整理起来,加上是... 博文 来自: Nicky's blog

Python 基础 (一): 入门必备知识

阅读数 8万+

Python 入门必备知识, 你都掌握了吗? 博文 来自: 程序之间



雅居乐山海郡 锦绣海湾城 哪个好

中山锦绣海湾城

花了20分钟,给女朋友们写了一个web版群聊程序

阅读数 17万+

参考博客 [1]https://www.byteslounge.com/tutorials/java-ee-html5-websocket-example

博文

大学四年自学走来,这些私藏的实用工具/学习网站我贡献出来了

阅读数 19万+

大学四年,看课本是不可能一直看课本的了,对于学习,特别是自学,善于搜索网上的一些资源来辅助,还是非常有...

博文

比特币原理详解 一、什么是比特币 比特币是一种电子货币,是一种基于密码学的货币,在2008年11月1日由中本聪发表比特币白皮书	阅读数 10万+ 博文
这30个CSS选择器, 你必须熟记 (上) 关注前端达人, 与你共同进步CSS的魅力就是让我们前端工程师像设计师一样进行网页的设计, 我们能轻而易举的改	阅读数 1万+ 博文
国产开源API网关项目进入Apache孵化器:APISIX	阅读数 797
点击蓝色 "程序猿DD" 关注我回复 "资源" 获取独家整理的学习资料! 近日,又有一个开源项目加入了这个Java开	博文
项目管理软件 项目管理软件哪个好用	
程序员接私活怎样防止做完了不给钱?	阅读数 8万+
首先跟大家说明一点,我们做 IT 类的外包开发,是非标品开发,所以很有可能在开发过程中会有这样那样的需求修	博文
网页实现一个简单的音乐播放器 (大佬别看。(⊙﹏⊙))	阅读数 8377
今天闲着无事,就想写点东西。然后听了下歌,就打算写个播放器。 于是乎用h5 audio的加上js简单的播放器完工了	博文
Python十大装B语法	阅读数 18万+
Python 是一种代表简单思想的语言,其语法相对简单,很容易上手。不过,如果就此小视 Python 语法的精妙和深	博文
数据库优化 - SQL优化	阅读数 8万+
前面一篇文章从实例的角度进行数据库优化,通过配置一些参数让数据库性能达到最优。但是一些"不好"的SQL也	博文
2019年11月中国大陆编程语言排行榜	阅读数 3万+
2019年11月2日,我统计了某招聘网站,获得有效程序员招聘数据9万条。针对招聘信息,提取编程语言关键字,并	博文
项目管理软件 项目管理软件哪个好用	
通俗易懂地给女朋友讲:线程池的内部原理	阅读数 4万+
餐厅的约会 餐盘在灯光的照耀下格外晶莹洁白,女朋友拿起红酒杯轻轻地抿了一小口,对我说:"经常听你说线程池…	博文
经典算法 (5) 杨辉三角	阅读数 2万+
杨辉三角 是经典算法,这篇博客对它的算法思想进行了讲解,并有完整的代码实现。	博文
编写Spring MVC控制器的14个技巧	阅读数 3737
本期目录 1.使用@Controller构造型 2.实现控制器接口 3.扩展AbstractController类 4.为处理程序方法指定URL映射	博文
腾讯算法面试题:64匹马8个跑道需要多少轮才能选出最快的四匹?	阅读数 4万+
昨天,有网友私信我,说去阿里面试,彻底的被打击到了。问了为什么网上大量使用ThreadLocal的源码都会加上pri	博文
面试官:你连RESTful都不知道我怎么敢要你?	阅读数 6万+
面试官:了解RESTful吗? 我:听说过。面试官:那什么是RESTful? 我:就是用起来很规范,挺好的面试官:是R	博文
求小姐姐抠图竟遭白眼?痛定思痛,我决定用 Python 自力更生!	阅读数 1万+
点击蓝色"Python空间"关注我丫加个"星标",每天一起快乐的学习大家好,我是 Rocky0429,一个刚恰完午饭	博文
为啥国人偏爱Mybatis,而老外喜欢Hibernate/JPA呢?	阅读数 3万+
关于SQL和ORM的争论,永远都不会终止,我也一直在思考这个问题。昨天又跟群里的小伙伴进行了一番讨论,感触	博文
SQL-小白最佳入门sql查询一	阅读数 1万+
不要偷偷的查询我的个人资料,即使你再喜欢我,也不要这样,真的不好;	博文
项目中的if else太多了,该怎么重构?	阅读数 8万+
介绍 最近跟着公司的大佬开发了一款IM系统,类似QQ和微信哈,就是聊天软件。我们有一部分业务逻辑是这样的 if	博文
致 Python 初学者	阅读数 14万+
欢迎来到"Python进阶"专栏!来到这里的每一位同学,应该大致上学习了很多 Python 的基础知识,正在努力成长	博文

"狗屁不通文章生成器"登顶GitHub热榜,分分钟写出万字形式主义大作	阅读数 10万+
一、垃圾文字生成器介绍 最近在浏览GitHub的时候,发现了这样一个骨骼清奇的雷人项目,而且热度还特别高。 项	博文
程序员: 我终于知道post和get的区别	阅读数 15万+
是一个老生常谈的话题,然而随着不断的学习,对于以前的认识有很多误区,所以还是需要不断地总结的,学而时习	博文
《程序人生》系列-这个程序员只用了20行代码就拿了冠军	阅读数 3万+
你知道的越多,你不知道的越多 点赞再看,养成习惯GitHub上已经开源https://github.com/JavaFamily,有一线大	博文
加快推动区块链技术和产业创新发展,2019可信区块链峰会在京召开	阅读数 2万+
11月8日,由中国信息通信研究院、中国通信标准化协会、中国互联网协会、可信区块链推进计划联合主办,科技行	博文
程序员把地府后台管理系统做出来了,还有3.0版本! 12月7号最新消息:已在开发中有github地址 第一幕:缘起 听说阎王爷要做个生死簿后台管理系统,我们派去了一个程序员 996程序员做的梦:第一场:团队…	阅读数 13万+ 博文
网易云6亿用户音乐推荐算法	阅读数 3万+
网易云音乐是音乐爱好者的集聚地,云音乐推荐系统致力于通过 AI 算法的落地,实现用户干人干面的个性化推荐,	博文
【技巧总结】位运算装逼指南	阅读数 9536
位算法的效率有多快我就不说,不信你可以去用 10 亿个数据模拟一下,今天给大家讲一讲位运算的一些经典例子。	博文
【管理系统课程设计】美少女手把手教你后台管理	阅读数 2218
【文章后台管理系统】URL设计与建模分析+项目源码+运行界面 栏目管理、文章列表、用户管理、角色管理、权限	博文
8年经验面试官详解 Java 面试秘诀	阅读数 5万+
作者 胡书敏 责编 刘静 出品 CSDN(ID:CSDNnews) 本人目前在一家知名外企担任架构师,而且最近八年来,	博文
面试官如何考察你的思维方式?	阅读数 3万+
1.两种思维方式在求职面试中,经常会考察这种问题:北京有多少量特斯拉汽车?某胡同口的煎饼摊一年能卖出多少	博文
碎片化的时代,如何学习	阅读数 1万+
今天周末,和大家聊聊学习这件事情。 在如今这个社会,我们的时间被各类 APP 撕的粉碎。 刷知乎、刷微博、刷朋	博文
so easy! 10行代码写个"狗屁不通"文章生成器	阅读数 6万+
前几天,GitHub 有个开源项目特别火,只要输入标题就可以生成一篇长长的文章。 背后实现代码一定很复杂吧,里	博文
知乎高赞:中国有什么拿得出手的开源软件产品?(整理自本人原创回答)	阅读数 3万+
知乎高赞:中国有什么拿得出手的开源软件产品? 在知乎上,有个问题问"中国有什么拿得出手的开源软件产品(在	博文
MySQL数据库总结	阅读数 4万+
一、数据库简介 数据库(Database,DB)是按照数据结构来组织,存储和管理数据的仓库。 典型特征:数据的结构化	博文
20行Python代码爬取王者荣耀全英雄皮肤	阅读数 8万+
引言 王者荣耀大家都玩过吧,没玩过的也应该听说过,作为时下最火的手机MOBA游戏,咳咳,好像跑题了。我们	博文
张小龙-年薪近3亿的微信之父,他是如何做到的?	阅读数 7万+
张小龙生于湖南邵东魏家桥镇, 家庭主要特点: 穷。 不仅自己穷,亲戚也都很穷,可以说穷以类聚。爷爷做过铜匠	博文
阿里靠什么武功秘籍渡过"双十一"的天量冲击	阅读数 2万+
双十一大概会产生多大的数据量呢,可能大家没概念,举个例子央视拍了这么多年电视新闻节目,几十年下来他存了	博文
西游记团队中如果需要裁掉一个人,会先裁掉谁?	阅读数 4万+
2019年互联网寒冬,大批企业开始裁员,下图是网上流传的一张截图: 裁员不可避免,那如何才能做到不管大环境	博文
iOS Bug 太多,苹果终于坐不住了!	阅读数 3万+
开源的 Android 和闭源的 iOS,作为用户的你,更偏向哪一个呢? 整理 屠敏 出品 CSDN(ID:CSDNnews) 毋	博文
究竟你适不适合买Mac?	阅读数 1万+
我清晰的记得,刚买的macbook pro回到家,开机后第一件事情,就是上了淘宝网,花了500元钱,找了一个上门维	博文

python json java mysql pycharm android linux json格式 c# rar解压大小 c#过滤a标签 c#显示数据库信息 c# 多线程工具类 c# 写入xlsx c# 判断字符串相等 c#管理员添加问卷 c#主线程运行 c#异常捕获 索引 c#线程池类

©2019 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN官方博客



最新文章

CEIWEI USBMonitor USB监控精灵 v2.3.2 USB过滤驱动

CEIWEI CommMonitor 串口监控精灵v11.0 串口过滤 串口驱动

在C#/或VB.net项目中调用 COM OCX ActiveX 出现的问题.

CEIWEI USBMonitor USB监控 SDK OCX

Delphi 读取注册表REG_MULTI_SZ类型, 注意事项

2019年6月

1篇

2019年5月		1篇
2019年4月		1篇
2019年3月		1篇
2019年2月		1篇
2010年1日		1篇
	展开	

热门文章

CommMonitor10.0串口过滤工具(serial port monitor) 阅读数 825

十六进制数后跟L/U/UL解析 阅读数 458

CRC32碰撞概率 阅读数 400

(1)、JEasyUI 之datagrid的Combobox显 示textField值的问题 阅读数 283

Delphi 读取注册表REG_MULTI_SZ类型, 注意事项 阅读数 212







CSDN学院

CSDN企业招聘

- 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