

# 十六进制数后跟L/U/UL解析

转载 jfyes 最后发布于2019-03-27 14:43:30 阅读数 462 ☆ 收藏

C语言支持两种不同的数值类型，整数类型（也称整型），浮点类型（也称浮点型）。整数类型的值是整数，而浮点类型的值则可能还有小数部分。

## 整数类型分类

整数类型又分为两大类：有符号型和无符号型。

有符号整数如果为正数或零，那么最左边的位（符号位）为0；如果为负数，则符号位为1。因此，最大的16位整数...制表示形式是0111 1111 11...应的值是32767（即2^15-1）。而最大的32位整数是0111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111，对应的数值 > 17483647（即2^31-1）。

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。无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写字母也可以是小写字母：0xf 0xFF 0x7fff

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，跟书写方式无关。任何时候都可以从一种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“最小”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 long int。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 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：0xffffffffUL。（字母L、U的顺序和大小写无所谓。）

在C99中，以LL或ll（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ll的前面或后面增加字母U（或u），则该整数常量为unsigned long long int型。

### 整数溢出

对整数执行算术运算时，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（表示结果太多）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 \*/
9. 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);
5.
printf("%hd", s);
```

读写长整数时，在d、o、u或x前面加上字母l：


```
1.
2.
short l;
3.
4.
scanf("%ld", &l);
5.
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ll：

```
1.
2.
short ll;
3.
4.
scanf("%lld", &ll);
5.
printf("%lld", ll);
```

转载：[https://blog.csdn.net/sl\\_j\\_win/article/details/53422465](https://blog.csdn.net/sl_j_win/article/details/53422465)

👍 点赞    ☆ 收藏    ➦ 分享    ...

 **jfyes**  
发布了7 篇原创文章 · 获赞 2 · 访问量 3万+

私信

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

阅读数 7210

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！

阅读数 4万+

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

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\u002e\u0031\u0031\u005f\u0032\u0030\u0031\u0037\u0031\u0032\u0032\u0037\u00... 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

0x00000000UL后的“UL”是什么意思？

如题。 论坛

0xffffffffL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)(DateTi... 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“秃头”.....



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篇文章

排名:2000+

关注



hongweigg

737篇文章

排名:253

关注



\_江南一点雨

567篇文章

排名:143

关注



沉默王二

614篇文章

排名:182

关注

## 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

## 0xffffffff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： [lgs7907](#)

## 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0UL或1UL是什么意思？

阅读数 2325

0UL 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,0,0,0,0,0,0,8,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，这个功能有必要要...

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

阅读数 143

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...](#)

## CommMonitor 测试报告

阅读数 101

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?](#)

## 0xffffffff颜色值是怎么读的

阅读数 2789

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0xffffffff，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](#)



## 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

阅读数 284

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](#) 来自: [^1r\\_Fox\\_000的博客](#)

## nRF51822的Drive configuration的解释

阅读数 746

nRF51822的Drive configuration的解释GPIO Drive strength [博文](#) 来自: [u011422605的博客](#)

## 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。。。 [博文](#) 来自: [藏冰的博客](#)



## 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！

## 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](#)

<b>比特币原理详解</b> 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
<b>这30个CSS选择器，你必须熟记（上）</b> 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
<b>国产开源API网关项目进入Apache孵化器：APISIX</b> 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...	阅读数 797 博文
 <b>项目管理软件</b> 项目管理软件哪个好	
<b>程序员接私活怎样防止做完了不给钱？</b> 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...	阅读数 8万+ 博文
<b>网页实现一个简单的音乐播放器（大佬别看。（๑_๑））</b> 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...	阅读数 8377 博文
<b>Python十大装B语法</b> 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...	阅读数 18万+ 博文
<b>数据库优化 - SQL优化</b> 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...	阅读数 8万+ 博文
<b>2019年11月中国大陆编程语言排行榜</b> 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...	阅读数 3万+ 博文
 <b>项目管理软件</b> 项目管理软件哪个好	
<b>通俗易懂地给女朋友讲：线程池的内部原理</b> 餐厅的约会 餐盘在灯光的照耀下格外晶莹剔透，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...	阅读数 4万+ 博文
<b>经典算法（5）杨辉三角</b> 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。...	阅读数 2万+ 博文
<b>编写Spring MVC控制器的14个技巧</b> 本目录 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 ...	阅读数 3737 博文
<b>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？</b> 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...	阅读数 4万+ 博文
<b>面试官：你连RESTful都不知道我怎么敢要你？</b> 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...	阅读数 6万+ 博文
<b>求小姐姐抠图竟遭白眼？痛定思痛，我决定用 Python 自力更生！</b> 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...	阅读数 1万+ 博文
<b>为啥国人偏爱Mybatis，而老外喜欢Hibernate/JPA呢？</b> 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...	阅读数 3万+ 博文
<b>SQL-小白最佳入门sql查询一</b> 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；	阅读数 1万+ 博文
<b>项目中的if else太多了，该怎么重构？</b> 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 ...	阅读数 8万+ 博文
<b>致 Python 初学者</b> 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...	阅读数 14万+ 博文



<b>“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</b> 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...	阅读量 10万+ 博文
<b>程序员：我终于知道post和get的区别</b> 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...	阅读量 15万+ 博文
<b>《程序人生》系列-这个程序员只用了20行代码就拿了冠军</b> 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...	阅读量 3万+ 博文
<b>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</b> 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...	阅读数 2万+ 博文
<b>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</b> 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...	阅读量 13万+ 博文
<b>网易云6亿用户音乐推荐算法</b> 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，实现用户千人千面的个性化推荐， ...	阅读量 3万+ 博文
<b>【技巧总结】位运算装逼指南</b> 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。 ...	阅读量 9536 博文
<b>【管理系统课程设计】美少女手把手教你后台管理</b> 【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...	阅读量 2218 博文
<b>8年经验面试官详解 Java 面试秘诀</b> 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， ...	阅读量 5万+ 博文
<b>面试官如何考察你的思维方式？</b> 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...	阅读量 3万+ 博文
<b>碎片化的时代，如何学习</b> 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...	阅读量 1万+ 博文
<b>so easy！10行代码写个“狗屁不通”文章生成器</b> 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...	阅读量 6万+ 博文
<b>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)</b> 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...	阅读量 3万+ 博文
<b>MySQL数据库总结</b> 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...	阅读量 4万+ 博文
<b>20行Python代码爬取王者荣耀全英雄皮肤</b> 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...	阅读量 8万+ 博文
<b>张小龙-年薪近3亿的微信之父，他是如何做到的？</b> 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...	阅读量 7万+ 博文
<b>阿里靠什么武功秘籍渡过“双十一”的天量冲击</b> 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...	阅读量 2万+ 博文
<b>西游记团队中如果需要裁掉一个人，会先裁掉谁？</b> 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...	阅读量 4万+ 博文
<b>iOS Bug 太多，苹果终于坐不住了！</b> 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...	阅读量 3万+ 博文
<b>究竟你适不适合买Mac？</b> 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...	阅读量 1万+ 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



jfyesh

TA的个人主页 >

原创

粉丝

获赞

评论

访问

7

47

2

0

3万+

等级: 博客 3

周排名: 13万+

积分: 473

总排名: 15万+

勋章: 

关注

私信

广告 X

亿速云高防服务器低延迟免备案

亿速云防攻击服务器, 20+行业领袖视频推荐 增强防CC? 防1000G DDOS BGP\电信\香港 实时开通

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

分类专栏

 串口过滤 1篇

 串口监控 1篇

 Net 开发 1篇

 jvoucher

 jeasyui 1篇

展开

归档

2019年10月 2篇

2019年9月 1篇

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
2019年1月	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

腾讯云

学生服务器限时抢购

1核2G · 1M带宽 · 50GB存储

10元/月起

立即抢购



CSDN学院



CSDN企业招聘

QQ客服

kefu@csdn.net

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