CSDN 首页 博客 学院 下载 论坛 问答 活动 专题 招聘 APP VIP会员 频繁新 博客之星 Python进阶之路
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □



# Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)

原创 vebasan 最后发布于2011-02-18 17:44:00 阅读数 280373 ☆ 收藏

展开

位运算符主要针对二进制,它包括了:"与"、"非"、"或"、"异或"。从表面上看似乎有点像逻辑运算符,但逻辑运算符是针对两个关系运算 符来进行逻辑运算,而位运算符主要针对两个二进制数的位进行逻辑运算。下面详细介绍每个位运算符。

```
1. 与运算符
```

与运算符用符号"&"表示, 其使用规律如下:

两个操作数中位都为1,结果才为1,否则结果为0,例如下面的程序段。

public class data13

public static void main(String[] args)

{

int a=129; int b=128:

System.out.println("a 和b 与的结果是: "+(a&b));

} }

运行结果

a 和b 与的结果是: 128

下面分析这个程序:

"a"的值是129,转换成二进制就是10000001,而"b"的值是128,转换成二进制就是10000000。根据与运算符的运算规律,只有两个位都 是1, 结果才是1, 可以知道结果就是10000000, 即128。

### 2. 或运算符

或运算符用符号"|"表示, 其运算规律如下:

两个位只要有一个为1,那么结果就是1,否则就为0,下面看一个简单的例子。

public class data14

{

public static void main(String[] args)

{

int a=129;

int b=128;

System.out.println("a 和b 或的结果是: "+(a|b));

运行结果

a 和b 或的结果是: 129

下面分析这个程序段:

a 的值是129,转换成二进制就是10000001,而b 的值是128,转换成二进制就是10000000,根据或运算符的运算规律,只有两个位有一 个是1, 结果才是1, 可以知道结果就是10000001, 即129。

分类专栏



Android

ΑI



ASP.NET

C#

DB2

Eclipse+My

Flash、Flex

EJB

English

Hibernate

JavaEE

JavaScript

Java基础

Java多线程

Java面试笔

MySQL

Oracle

SCM(源码

Socket

Spring

SQL Server

Struts

UML建模

```
3. 非运算符
非运算符用符号"~"表示, 其运算规律如下:
如果位为0,结果是1,如果位为1,结果是0,下面看一个简单例子。
public class data15
public static void main(String[] args)
int a=2;
System.out.println("a 非的结果是: "+(~a));
}
}
4. 异或运算符
异或运算符是用符号"^"表示的, 其运算规律是:
两个操作数的位中,相同则结果为0,不同则结果为1。下面看一个简单的例子。
public class data16
public static void main(String[] args)
int a=15;
int b=2;
System.out.println("a 与 b 异或的结果是: "+(a^b));
}
运行结果
a 与 b 异或的结果是: 13
分析上面的程序段: a 的值是15,转换成二进制为1111, 而b 的值是2,转换成二进制为0010,根据异或的运算规律,可以得出其结果为
1101 即13。
                 分享 ···
 凸 点赞 57 ☆ 收藏
     vebasan
                                                                             他的留言板
                                                                                        关注
     发布了108 篇原创文章 · 获赞 60 · 访问量 264万+
转到 Facebook (脸书)
在 Facebook (脸书)上与朋友和家人聚会!
广告 Facebook®
    想对作者说点什么
                                                                                           104
@ 魔甲伦 11个月前 说了等于没说系列
```

黑夜不黑 1年前 谢谢大神 10 🌉 sydukee 2年前 清晰明了 感谢! ls 登录 查看 15 条热评 ✓ 三分钟掌握位运算符——与(&)、非(~)、或(I)、异或(^) 阅读数 4万+ 位运算符的计算主要用在二进制中。实际开发中也经常会遇到需要用到这些运算符的时候,同时这些运算符也被作为基础的...博文 来自:池剑迪的... JAVA 或与非运算符 与(&)、或(|)、异或(^) 阅读数 2373 运算步骤:第一步:.转成二进制,即01表示的数字,如5的二进制为 0000 0101,我用八位表示。第二步:比较二者位数上的...博文 来自: Having、... Java中的运算符 (操作符) 阅读数 4416 Java中的运算符(操作符) 程序的基本功能是处理数据,任何编程语言都有自己的运算符。因为有了运算符,程序员才写... 来自: javakc的... Java中的异或运算符^ 阅读数 1万+ 写这篇真的有点难过,这么基础的东西,也忘记了,很怀疑工作的这两年都在干嘛,是不是路走错了。最近开始看一些算法...博文来自:keepon的... 身上的皮肤像鱼鳞 腿部皮肤鱼鳞状 130 个相见恨晚的超实用网站,一次性分享出来 阅读数 18万+ 相见恨晚的超实用网站持续更新中。。。 博文 来自: 藏冰的博客 Java的算数运算符、关系运算符、逻辑运算符、位运算符 阅读数 2379 JAVA的运算符,分为四类:算数运算符、关系运算符、逻辑运算符、位运算符算数运算符(9): +-\*/%++-\*关系运算符(6)... 博文 来自: 慕白博客 nginx学习,看这一篇就够了:下载、安装。使用:正向代理、反向代理、负载均衡。常用命令和配置文件 阅读数 5万+ 文章目录前言一、nginx简介1. 什么是 nginx 和可以做什么事情2.Nginx 作为 web 服务器3. 正向代理4. 反向代理5. 动静分离6... 博文 来自: 冯安晨 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 33万+ 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,还是非常有必要的... 博文 来白: 帅地 Java |与|| 、&与&& ,或与非的使用和区别 阅读数 4762 目录前言一、"与"和"或"的定义区别二、&、&&使用和区别三、|、||的使用和区别前言在平时的开发工作当中,经常会使用到if... 博文 来自: csdn\_aiy... Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或())、异或... CSDN博客 1-22 Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或...\_CSDN博客 1-3 人力资源系统 人力资源hr系统 花了20分钟、给女朋友们写了一个web版群聊程序 阅读数 27万+ 参考博客[1]https://www.byteslounge.com/tutorials/java-ee-html5-websocket-example 博文 Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或())、异或... CSDN博客 12-31 Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或...\_CSDN博客 1-6

最常见,最频繁使用的20个基础命令如下:皮一下,这都是干货偶,大佬轻喷一、linux关机命令:1.shutdown命令安全地将... 博文 来自: Dakshes...

linux: 最常见的linux命令(centOS 7.6)

阅读数 3万+



池剑迪

86篇文章 关注 排名:千里之外



6篇文章 排名:千里之外



2篇文音 排名:千里之外



Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或...\_CSDN博客

11-5

Java的位运算符实例——与(&)、非(~)、或(I)、异或(^... CSDN博客

6-29

数字逻辑电路中的逻辑运算法则--与、或、非、与非、或非、异或、同或

阅读数 2万+

数字逻辑电路中的逻辑运算法则首先把中文意思和英文简写——作出对应:

博文 来自: weixin 3...

Java学习的正确打开方式

阅读数 18万+

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篇博客文.... 博文 来自: 程序员宜...

Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)

11-6

...位运算、运算符 与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)\_Brav...\_CSDN博客

1-6

java & | 运算 阅读数 1678

首先得明白10进制的数和2进制的数转换关系遵循"8421"原则1=12=103=114=1005=1016=1107=1118=10009=1001...128=1... 博文 来自: noBt的博客

## 孩子近视怎么办? 三个妙招帮你恢复眼睛视力

搬:三分钟掌握位运算符——与(&)、非(~)、或(|)、异或...\_CSDN博客

12-31

计算机中执行位运算与(&)、非(~)、或(|)、异或(^) - ba... CSDN博客

12-2

# 面试官: 兄弟, 说说基本类型和包装类型的区别吧

Java 的每个基本类型都对应了一个包装类型,比如说 int 的包装类型为 Integer, double 的包装类型为 Double。基本类型和...

阅读数 4万+

Java位运算的基础及使用(意义)

阅读数 5586

博文 来自: 沉默王二

这几天在看HashMap的源码,但里面的位运算太多,看得有点晕。故,先整理位运算相关知识。在了解位运算的计算后,又... 博文 来自: 真正的大...

对计算机专业来说学历真的重要吗?

阅读数 33万+

我本科学校是渣渣二本、研究生学校是985、现在毕业五年、校招笔试、面试、社招面试参加了两年了、就我个人的经历来... 博文 来自: 启舰

Java 爬虫遇到需要登录的网站、该怎么办?

阅读数 1万+

这是 Java 网络爬虫系列博文的第二篇,在上一篇 Java 网络爬虫,就是这么的简单 中,我们简单的学习了一下如何利用 Jav.... 博文 来自: 平头哥的...

有哪些让程序员受益终生的建议

阅读数 14万+

从业五年多,辗转两个大厂,出过书,创过业,从技术小白成长为基层管理,联合几个业内大牛回答下这个问题,希望能帮... 博文 来自: 启舰

# 拉血便是什么意思拉血便的原因有哪些

突然便鲜血

Java位运算符详解

阅读数 325

按位与运算符(&)参加运算的两个对象,按二进制位进行"或"运算。 运算规则: 0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1; 博文 来自: 巫巫巫

位运算符 按位与 &——整数n的二进制数中1的个数

阅读数 1035

整数n的二进制数中1的个数编写一个函数,输入是一个整数,返回其二进制表达式中数字位数为 '1' 的个数。利用按位与的特... 博文 来自: 灰猫

#### 为什么说 Web 开发永远不会退出历史舞台?

阅读数 1万+

早在 PC 崛起之际,Web 从蹒跚学步一路走到了主导市场的地位,但是随着移动互联网时代的来临,业界曾有不少人猜测,".... 博文 来自: CSDN资讯

python实现微信自动回复机器人+查看别人撤回的消息(部署到云服务器)

阅读数 4606

手把手教你实现微信自动回复机器人+查看别人撤回的消息(部署到云服务器)前言首先你的微信号能够登录网页版微信、才... 博文 来自: 七里香还...

java 里的逻辑运算符, 与(&) 或() 非(~) 和异或(^)

阅读数 3299

package tablejava;public class AndOr2 { public static void main(String[] args) { int and1=7; ...

博文 来自: Don't rus...

# 男子发现妻子上班穿短裙经常换打底,妻子:工作需要,老总要的

星悦 · 猎媒

按位与(&)、按位或(I)、异或(^)等运算符

阅读数 1951

转载文章https://blog.csdn.net/xwu\_09/article/details/78285785

博文 来自: u014505...

java运算符 与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)

阅读数 86

本篇文章是由于不懂"|"运算符(或运算)时转载! 1.十进制转二进制 原理:给定的数循环除以2,直到商为0或者1为止。将... 博文 来自:MindMrW...

java位异或运算(^)位非运算符(~)

阅读数 175

在java中的运算符中,比较难得就是这个位异或运算符以及非运算符位异或运算(^)System.out.println(1 ^7);//亦或步骤:... 博文 来自: 帅炸天

Java五种<mark>运算符</mark> 阅读数 2571

五种运算符 算数运算符+;-;\*;/;%进行除法运算时应注意口诀(自己瞎想的,不喜勿喷) 整数相除取商数(/) 整数相除… 博文 来自: lhzzm的…

iava中的与、或和与或操作

阅读数 1万+

页面上是checkbox,多选会把所选的值用逗号分隔存到数据库中,这样如果其他接口调用判断所传进来的值是否符合checkb... 博文 来自: u011393...

### 25岁寡妇晚上忍不住,只好找别人来帮忙.....

法润 · 猎媒

Java中&、|、&&、||详解

阅读数 3万+

1、Java中&叫做按位与,&&叫做短路与,它们的区别是: & 既是位运算符又是逻辑运算符,&的两侧可以是int,也可以是bo... 博文 来自: sum\_TW...

<u>非</u>,与,或,<mark>异或</mark>

阅读数 593

一.非() 非就是相反的:""的真值表 A 1 0 0 1 电路图:二.与() A与B就是只有A,B同时为1,结果才为1(下表粉色所示),其余为0.&q... 博文 来自: chenyinh...

阅读数 47

[align=center]C++ 按位计算[/align]按位与运算符(&)参加运算的两个数据,按二进制位进行"与"运算。运算规则: 0&0=0; 0... 博文 来自: android菜...

Java的位运算符实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)

阅读数 5

一、Java的位运算符实例——与(&)、非(~)、或(J)、异或(^)1、与(&)0 & 2 = 00000100102、非(~)~0 = 700... 博文 来自: weixin\_3...

Java中的异或

C++ 按位计算

阅读数 2912

主要内容转自: https://blog.csdn.net/wangnanwlw/article/details/52606936在java程序里面的异或用法: 相同输出0,例如:.... 博文 来自: Donggua...

# 北京股民哭诉,一位53岁股市奇才的解套技巧,简直太神了!

南针 · 顶新

与、或、非、异或

阅读数 398

与 &两个数中位都为1,结果才为1,否则为0或 |两个数中只要有一个为1,结果就为1,否则为0非 !位为0,结果为1,位为1… 博文 来自: **f的博客** 

[Java基础]--位运算举例 阅读数 178

Java提供的位运算符二元操作符号: 左移( < &lt; )、右移( &gt; &gt; ) 、无符号右移( &gt; &gt; )、位...

XOR异或运算 阅读数 2999

异或运算的性质:任何一个数字异或它自己都等于0。也就是说,如果我们从头到尾依次异或数组中的每一个数字,那么最终... 博文 来自: dxx70709...

《奇巧淫技》系列-python!! 每天早上八点自动发送天气预报邮件到QQ邮箱

阅读数 6万+

博文 来自: 余额不足

将代码部署服务器,每日早上定时获取到天气数据,并发送到邮箱。 也可以说是一个小人工智障。 思路可以运用在不同地方...

博文

Linux(服务器编程):15---两种高效的事件处理模式(reactor模式、proactor模式)

阅读数 3408

前言 同步I/O模型通常用于实现Reactor模式 异步I/O模型则用于实现Proactor模式 最后我们会使用同步I/O方式模拟出Proacto...

博文

博文

间读数 1万+

博文

火车上偶遇一美女, 在让她尝试我的厉害以后, 主动去我家要和我.

永鼎 · 猎媒

为什么要学数据结构? 阅读数 2万+

一、前言 在可视化化程序设计的今天,借助于集成开发环境可以很快地生成程序,程序设计不再是计算机专业人员的专利。... 博文

C语言魔塔游戏 阅读数 2万+

很早就很想写这个,今天终于写完了。 游戏截图: 编译环境: VS2017 游戏需要一些图片,如果有想要的或者对游戏有什么...

进程通信方式总结与盘点 阅读数 781

进程通信是指进程之间的信息交换。这里需要和进程同步做一下区分,进程同步控制多个进程按一定顺序执行,进程通信是... 博文

究竟你适不适合买Mac? 阅读数 6万+

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,找了一个上门维修电脑的... 博文

听说了吗? 阿里双11作战室竟1根网线都没有

在阿里,40岁的奋斗姿势 在阿里,什么样的年纪可以称为老呢?35岁?在云网络,有这样一群人,他们的平均年龄接近40...

博文

双11不光是购物狂欢节,更是对技术的一次"大考",对于阿里巴巴企业内部运营的基础保障技术而言,亦是如此。回溯双11...

不敢相信,原来近视不手术也能恢复!

目前有治疗近视的方法

在阿里、40岁的奋斗姿势 阅读数 3万+

关于研发效能提升的思考 阅读数 1984

研发效能提升是最近比较热门的一个话题,本人根据这几年的工作心得,做了一些思考总结,由于个人深度有限,暂且抛转... 博文

Python爬虫爬取淘宝, 京东商品信息 阅读数 9351

小编是一个理科生、不善长说一些废话。简单介绍下原理然后直接上代码。使用的工具(Python+pycharm2019.3+selenium... 博文

阿里程序员写了一个新手都写不出的低级bug,被骂惨了。 阅读数 1万+

这种新手都不会范的错,居然被一个工作好几年的小伙子写出来,差点被当场开除了。... 博文

Java工作4年来应聘要16K最后没要,细节如下。。。 阅读数 2万+

前奏: 今天2B哥和大家分享一位前几天面试的一位应聘者,工作4年26岁,统招本科。以下就是他的简历和面试情况。基... 博文

近视眼的手术费用大概是多少钱

近视眼手术费 10 / E :

2020年,冯唐49岁: 我给20、30岁IT职场年轻人的建议	阅读数 1万+
点击"技术领导力"关注Δ 每天早上8:30推送 作者  Mr.K 编辑  Emma 来源  技术领导力(ID:jishulingdaoli) 前天的推文《冯唐	博文
程序员该看的几部电影	阅读数 8891
##1、骇客帝国(1999) 概念:在线/离线,递归,循环,矩阵等 剧情简介: 不久的将来,网络黑客尼奥对这个看似正常的现	博文
入职阿里5年,他如何破解"技术债"?	阅读数 2048
简介: 作者   都铎 作为一名技术人,你常常会听到这样的话: "先快速上线" "没时间改" "再缓一缓吧" "以后再解决" "先用临	博文
Python绘图,圣诞树,花,爱心   Turtle篇	阅读数 2284
每周每日,分享Python实战代码,入门资料,进阶资料,基础语法,爬虫,数据分析,web网站,机器学习,深度学习等等…	博文
作为一个程序员,CPU的这些硬核知识你必须会!	阅读数 2万+
CPU对每个程序员来说,是个既熟悉又陌生的东西? 如果你只知道CPU是中央处理器的话,那可能对你并没有什么用,那么	博文
破14亿,Python分析我国存在哪些人口危机!	阅读数 1万+
2020年1月17日、国家统计局发布了2019年国民经济报告、报告中指出我国人口突破14亿。 猪哥的朋友圈被14亿人口刷屏、	博文
	102
在家远程办公效率低?那你一定要收好这个「在家办公」神器!	阅读数 1万+
相信大家都已经收到国务院延长春节假期的消息,接下来,在家远程办公可能将会持续一段时间。 但是问题来了。远程办公	博文
作为一个程序员,内存和磁盘的这些事情,你不得不知道啊!!!	\7\*#\ o
<b>TF力一下程序页,内1子和磁温的这些争调,小小得个和道啊!!!</b> 截止目前,我已经分享了如下几篇文章: 一个程序在计算机中是如何运行的? 超级干货!!! 作为一个程序员、CPU的这	阅读数 2万+
截止日前,找后经历字子如下几篇文章。一个在序任计异仇中定如凹巡行的?超级下页!!!下为一个在序页,GPU的这…	博文
2020年的1月,我辞掉了我的第一份工作	阅读数 1884
其实,这篇文章,我应该早点写的,毕竟现在已经2月份了。不过一些其它原因,或者是我的惰性、还有一些迷茫的念头,让	博文
别低估自己的直觉,也别高估自己的智商	阅读数 3225
所有群全部吵翻天,朋友圈全部沦陷,公众号疯狂转发。这两周没怎么发原创,只发新闻,可能有人注意到了。我不是懒,	博文
Java坑人面试题系列: 包装类(中级难度)	阅读数 1万+
Java Magazine上面有一个专门坑人的面试题系列: https://blogs.oracle.com/javamagazine/quiz-2。 这些问题的设计宗旨,主	博文
深度学习入门笔记(十八): 卷积神经网络(一)	阅读数 375
欢迎关注WX公众号:【程序员管小亮】 专栏——深度学习入门笔记 声明 1)该文章整理自网上的大牛和机器学习专家无私	博文
这个世界上人真的分三六九等,你信吗?	阅读数 1万+
偶然间,在知乎上看到一个问题 一时间,勾起了我深深的回忆。 以前在厂里打过两次工,做过家教,干过辅导班,做过中介	博文
节后首个工作日,企业们集体开晨会让钉钉挂了	阅读数 2374
By 超神经场景描述:昨天 2 月 3 日,是大部分城市号召远程工作的第一天,全国有接近 2 亿人在家开始远程办公,钉钉上	博文
Java基础知识点梳理	阅读数 3772
Java基础知识点梳理 摘要: 虽然已经在实际工作中经常与java打交道,但是一直没系统地对java这门语言进行梳理和总结,	博文
	1924
2020年全新Java学习路线图,含配套视频,学完即为中级Java程序员!!	阅读数 7246
新的一年来临,突如其来的疫情打破了平静的生活! 在家的你是否很无聊,如果无聊就来学习吧! 世上只有一种投资只赚不	博文
B 站上有哪些很好的学习资源?	阅读数 2万+
世	阅读数 2万+ 博文
であった。 にょういがエックのとユニがのストリコ は,かんているしはつがす。 ハルツベ・・・コ サンド にはは 1 , 火カルと ノイドルウス・ハロ 点…	147

博文

博文

博文

你也能看懂的: 蒙特卡罗方法 阅读数 283

蒙特卡罗方法,也称统计模拟方法,是1940年代中期由于科学技术的发展和电子计算机的发明,而提出的一种以概率统计理... 博文

如何优雅地打印一个Java对象? 阅读数 1万+

你好呀,我是沉默王二,一个和黄家驹一样身高,和刘德华一样颜值的程序员。虽然已经写了十多年的 Java 代码,但仍然... 博文

雷火神山直播超两亿,Web播放器事件监听是怎么实现的? 阅读数 1677

Web播放器解决了在手机浏览器和PC浏览器上播放音视频数据的问题,让视音频内容可以不依赖用户安装App,就能进行播...

JAVA后端面试《Spring》 阅读数 6660

Spring1.Spring是什么?有什么好处?2.IOC是什么?有什么好处?具体过程?3.DI是什么?4.IOC和DI的关系?5.bean标签... 博文

AI 医生"战疫"在前线 阅读数 3991

作者I Just出品ICSDN(CSDNnews)紧急驰援疫区、AI医生也出动了。截止到2月6日、随着新冠病毒肺炎疫情的不断发展... 博文

3万字总结,Mysql优化之精髓 阅读数 4590

本文知识点较多,篇幅较长,请耐心学习 MySQL已经成为时下关系型数据库产品的中坚力量,备受互联网大厂的青睐,出门... 博文

用Python爬取新型冠状病毒肺炎实时数据,pyecharts v1.x绘制省市区疫情地图 阅读数 4121

文章目录运行结果(2020-2-8数据)基本方案数据格式全国疫情地图实现福建省疫情地图实现福州市疫情地图实现其他 运行... 博文

MySQL基础笔记 阅读数 2002

如有错误,恳请告知。非常感谢! 环境(相关下载、配置): phpstudy7.0.9 Apache2.4.39 MySQL5.7.26 phpMyAdmin4.8.5 ... 博文

HTML5适合的情人节礼物有纪念日期功能 阅读数 1万+

前言 利用HTML5,css,js实现爱心树 以及 纪念日期的功能 网页有播放音乐功能 以及打字倾诉感情的画面,非常适合情人...

JVM 调优命令&工具使用 阅读数 981

top命令查看进程占用资源情况 jps 命令 查看 java进程 jstack 命令 关注WATTING 查看死锁问题 jstat -gc pid 查看 GC 情况 ji...

Python基础知识入门(二)阅读数 1134

4 容器类型 容器深层含义自己不知道,但是就表面意思。我自己理解的容器就是容器。他就是一个可以装"东西"的罐子啥的... 博文

python json java mysql pycharm android linux json格式 c# implicit c#怎么保留3个小数点 c# 串口通信、 网络调试助手c# c# 泛型比较大小 c#解压分卷问题 c#启动居中 c# 逻辑或运算符 c# 全局检测鼠标位置 c# js popup

©2019 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN官方博客



#### 最新文章

机器学习 - 竞赛网站,算法刷题网站

Java GUI弹出对话框中的几种方式

Eclipse常用设置

Eclipse启动参数设置及配置文件修改

Javaweb或javaEE完整项目名及包名、资源 名命名规则

### 归档

2019年10月	1篇
2017年6月	2篇
2017年5月	3篇
2017年4月	1篇
2015年2月	7篇
2015年1月	3篇
2014年11月	1篇
2014年10月	4篇

展开

# 热门文章

Eclipse中SVN的安装步骤(两种)和使用方法

阅读数 337565

Java的位运算符详解实例——与(&)、非(~)、或(|)、异或(^)

阅读数 280313

MySQL执行外部sql脚本文件的命令 阅读数 231072

eth0,eth1,eth2,lo是什么 阅读数 93721

Java将时间加5分钟的方法

阅读数 83476

### 最新评论

U盘里的文件怎么会不见了

weixin\_40935357: 后面怎么操作呢,怎么把隐藏

的文件提取出来

U盘里的文件怎么会不见了

qq\_46103535: attrit是哪个键啊 我在键盘上没看

到

解决U盘弹出问题: 无法停用 通用卷... weixin\_43762427: 谢

Java将时间加5分钟的方法 wujiumengxing: mark

将固态硬盘作为缓存的设置方法

tigaobansongjiahuan8:这个东西我经历的也不是

很多,只有一次





程序人生

CSDN资讯

QQ客服



● 客服论坛

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

❷ 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