



# 灰信网

（软件开发博客聚合）

程序员专属的优秀博客文章阅读平台

## 相关文章

- CENTOS7单端口单配置文件多IP
- CENTOS7配置静态IP，网关等
- 配置 CENTOS 7 网关 IP
- CENTOS7(虚拟机)APACHE 配置多站点。
- CENTOS7 安装APACHE 配置多站点
- LNMP架构搭建编译安装详细部署
- VUE使用AXIOS配置全局请求参数--开发实用
- 防火墙综合实验
- 简述MVC框架模式以及在你（ANDROID）项目中的应用
- 详解：用(SELENIUM+PHANTOMJS)PYTHON简单实现爬虫的功能

## 热门文章

- GO 默认HTTP版本\_怎样优化一个 GO 服务以减少 40% 的 CPU 使用率？
- 一、计算机网络体系结构（1）

## CENTOS7多网关多IP配置

标签：linux操作系统

```
1 TYPE="Ethernet"
2 PROXY_METHOD="none"
3 BROWSER_ONLY="no"
4 BOOTPROTO="static"
5 DEFROUTE="yes"
6 IPV6INIT="yes"
7 IPV6_AUTOCONF="yes"
8 IPV6_DEFROUTE="yes"
9 IPV6_FAILURE_FATAL="no"
10 IPV6_ADDR_GEN_MODE="stable-privacy"
11 NAME="ens33"
12 UUID="cad3c831-9279-4348-a6e4-ce420f06f74e"
13 DEVICE="ens33"
14 ONBOOT="yes"
15
16 NM_CONTROLLED=yes
17 IPV4_FAILURE_FATAL=yes
18 #第一个ip
19 IPADDR0=192.168.43.47
20 #第二个ip
21 IPADDR1=192.168.1.47
22
23 NETMASK=255.255.252.0
24 #第一个网关
25 GATEWAY0=192.168.43.1
26 #第二个网关
27 GATEWAY1=192.168.1.1
28 DNS1=8.8.8.8
29 DNS2=8.8.4.4
```

保存然后执行

systemctl network restart

执行ip a

```
[root@localhost ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
    len 1000
    link/ether 00:0c:29:f7:bb:7e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.43.47/24 brd 192.168.43.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 192.168.1.47/24 brd 192.168.1.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::736a:f5d:1dbf:ffc5/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

MYBATIS 的 缓存 机制 及 用 例 介 绍
WEB 实 例
OPENCV-PYTHON系列·第 十四集：图像渐晕
【.NET基础二】浅谈引用类型 、值类型和装箱、拆箱
MY FIRST ARTICLE
树莓派实现与上位机串口通信
JAVA利用HASNEXT()和NEXT() 方法的配合使用来完成键盘的输入。 用户在键盘上输入若干数，每输入一个 数需按ENTER键或者TAB键、空格来确 认，最后输入一个非数字字符串来结束， 然后计算和。
SPRING BOOT整理——SPRING BOOT 与 常用 组件 整合

推荐文章

RSS文档获取与内容解析
[WEB_AK赛]观己
JUPYTER NOTEBOOK详细教程
JAVA的STRING字符串不相等判断问题
JAVA复习第十二天排序和包装类
ELASTICSEARCH怎么实现拼音首字母查询
如何解密 LINUX 版本信息   LINUX 中国
JAVASCRIPT核心2
ANDROID---DATABINDING
九层之台，起于累土：码良组件开发

相关标签

--

可以看到两个ip

版权声明:本文为u012744265原创文章, 遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/u012744265/article/details/105426314

智能推荐



初学SPRINGBOOT详解(第一个入门程序+易错总结)

文章目录 了解springboot IDEA配置maven环境 第一个springboot入门程序 了解springboot 学习准备: spring基础知识+maven基础知识(因为创建的是maven工程) 工具: 1.IDEA 2.ecilpse+sts插件 3.直接下载STS(和eclipse+sts插件一样, 用来专门写springboot程序的) 其中之一 本文章用的是IDEA2017 环境:...

面向对象（中）

目录 一、子类对象实例化的过程 二、向下类型转换（不常用） 三、Object 类的剖析 四、== 与 equals 比较 4.1 不同点 4.2 查看源码验证 五、包装类 5.1、包装类的引入 5.2、自动装箱与自动拆箱 5.2.1 装箱与拆箱 5.2.2 自动装箱与自动拆箱 六、包装类考题 一、子类对象实例化的过程 从结果上看 子类继承父类后，就获取了父类中声明的属性和方法。创建...



C++ 核心准则 T.46:要求模板参数最少是正规或半正规的

T.46: Require template arguments to be at least Regular or SemiRegular T.46:要求模板参数最少是正规或半正规的 Reason(原因) Readability. Preventing surprises and errors. Most uses support that anyway. 可读性。防止意外的代码和...



FIDDLER缓存APP数据

Fiddler缓存app数据（一）配置 首先需要有一个安卓模拟器，这里使用夜神模拟器，设置Fiddler为代理IP：Fiddler配置也需要修改为app抓包：在Tools下的Options中设置HTTPS和Connections （二）分析 然后模拟下载一个视频APP，这里使用梨视频：然后在Fiddler中查看文件：（三）缓存脚本 接下来，我们要编写Fiddler脚本来缓存json数据文...



扩展KMP求最长回文子串\_蹲在马桶看算法(DAY19—LEETCODE之NO.5最长回文子串)

题目描述: 问题:给定一个字符串, 求出最长回文子串。题目分析: 首先你得理解什么是回文。回文是一个正读和反读都相同的字符串, 例如, “aba” 是回文, 而 “abc” 不是。题目有多种解法, 我这里提供动态规划的解法, 对于“ababa”这个例子, 由于我们已经知道“bab”是回文, 显示我们容易得到&ldquo...

猜你喜欢

LINUX
CENTOS
基础
配置
APACHE
防火墙技术
ENSP
SPRINGBOOT
SPRING
SPRING BOOT



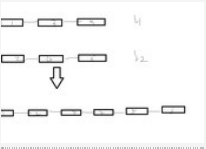
### GIT入门(MSYSGIT安装)

1、下载git-for-windows 常用的GitHub客户端msysgit, 也就是git-for-windows。登录官网 <https://git-for-windows.github.io/>, 如下, 单击Download按钮下载。我下载了最新版64位:Git-2.15.0-64-bit.exe 2、安装git-for-windows 装完msysgit后右键鼠标会多出一些选项来, 在本地仓库...



### IDEA中MAVEN项目PLUGINS出现红线错误的解决办法

Maven经常会出现这种红波浪线的问题 大多数原因是没下载完 所以前往你本地Maven仓库地址 如果忘记的话 可以点击在idea里查看 去报红的路径删除掉就好了 基本上都是 以.lastUpdated结尾的文件 删除后 在idea里重新刷新就好啦 当然也可以写脚本 Mac脚本 记得更换为你自己的Maven仓库地址 打开终端执行脚本 ./mvnclear.sh clear...



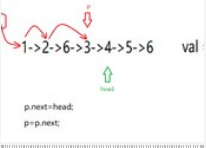
### 合并两个排序链表问题 不会的有这篇文章就够了!!!

合并两个排序链表 问题分析 与 思路解析 写出更加具有鲁棒性的代码 问题分析 与 思路解析 问题分析 题目: 将两个排序的链表合并, 例如: 既然是合并两个排序链表, 那么我们仅仅只需要 重新有一个链表 逐步从 L1 和 L2 挑选更小的节点进行连接即可 过程如图所示: 之后反复进行上图的过程, 即可得到一个合并的链表 思路分析: 当我们找到两个链表中值比较小的值并链接已经合并的链表后, 两个链表剩余的...



### UBUNTU MATE 20.04及无VNC的UBUNTU 系统开启VNC

Ubuntu mate 20.04及无vnc的Ubuntu 系统开启vnc 目录 Ubuntu mate 20.04及无vnc的Ubuntu 系统开启vnc 1.介绍 2.步骤 1.介绍 2.步骤 1.介绍 我学习ros机器人的过程中, 想要实现键盘控制机器人, 但是在Ubuntu mate20.04原始系统中, 没有安装vnc, 在经过很多次试验后, 找到一个可行的办法, 我在windows10上用的软件是...



### LEETCODE 203. 移除链表元素

题目: 移除链表元素 删除链表中等于给定值 val 的所有节点。示例: 输入: 1->2->6->3->4->5->6, val = 6 输出: 1->2->3->4->5 问题分析: 题目容易理解, 返回删除给定值val后的链表即可, 可以在解法上多做优化。解题思路: 题目最后返回应为链表, 所以可以用一条新链表把不等于val的元素链起来返回, ...