搜索



灰信网(数件开发推案要合)

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

配置 CENTOS 7 网关 IP

CENTOS7(虚拟机)APACH E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+PHA NTOMJS) 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

```
TYPE="Ethernet"
   PROXY METHOD="none"
   BROWSER ONLY="no"
  BOOTPROTO="static"
  DEFROUTE="yes"
6 IPV6INIT="yes"
  IPV6_AUTOCONF="yes"
8 IPV6 DEFROUTE="yes"
  IPV6 FAILURE FATAL="no"
  IPV6 ADDR GEN MODE="stable-privacy"
  NAME="ens33"
  UUID="cad3c831-9279-4348-a6e4-ce420f06f74e"
  DEVICE="ens33"
  ONBOOT="yes"
  NM CONTROLLED=yes
   IPV4 FAILURE FATAL=yes
  GATEWAY0=192.168.43.1
  GATEWAY1=192.168.1.1
  DNS1=8.8.8.8
  DNS2=8.8.4.4
```

保存然后执行

systemctl network restart

执行ip a

```
: 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
  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
   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NE XT()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——S PRING 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---DATABINDIN G

九层之台,起于累土:码良组件开发

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

可以看到两个ip



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...

相关标签

LINUX		
CENTOS	git	
基础		
配置		
APACHE		
防火墙技术	Window Contract Co	
ENSP		
SPRINGBOOT	Sawin in some next popular	

SPRING

SPRING BOOT



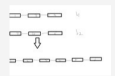
GIT入门(MSYSGIT安装)

1、下载qit-for-windows 常用的GitHub客户端msysqit, 也就是qit-for-windows。登录官网 https://qit-forwindows.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-forwindows 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 不会的有效篇文章就够了!!!

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, ...