

个人资料



zjufirefly



访问： 6374次

积分： 463

等级： BLOG > 2

排名： 千里之外

原创： 42篇 转载： 4篇

译文： 0篇 评论： 1条

文章搜索

文章分类

C++ (14)

其他 (5)

链接 (13)

linux (13)

shell (7)

操作 (11)

文章存档

2014年12月 (8)

2014年11月 (7)

2014年10月 (8)

2014年09月 (6)

2014年08月 (4)

展开

阅读排行

git操作命令 (327)

blktrace (287)

mysql常用命令 (280)

python (270)

cgroups (262)

linux下如何配置openvpn (260)

2015年4月微软MVP申请 《京东技术解密》有奖试读，礼品大放送 “我的2014”年度征文活动火爆开启 CSDN 2014博客之星

Shell脚本笔记2-条件

分类： shell 2014-09-17 20:10 85人阅读 评论(0) 收藏 编辑 删除

脚本 shell

判断

字符串

string1 = string2 判断字符串是否相等
string1 != string2 判断字符串是否不相等
-z string 判断字符串是否为空串， "",null,未定义均为正
string1 \> string2 判断字符串小于,<需要转义
string1 \< string2 判断字符串大于

判断

字符串
string1 = string2 判断字符串是否相等
string1 != string2 判断字符串是否不相等
-z string 判断字符串是否为空串， "",null,未定义均为正
string1 \> string2 判断字符串小于,<需要转义
string1 \< string2 判断字符串大于

整数

num1 -eq num2 判断两数是否相等
num1 -ne num2 判断两数是否不相等
num1 -gt num2 大于
num1 -ge num2 大于等于
num1 -lt num2 小于
num1 -le num2 小于等于

文件

-a file -e file 文件是否存在
-b file 是否为块文件
-c file 是否为字符文件
-d file 是否为目录
-s file 是否为非空文件
-f file 是否为常规文件
-r file 是否可读
-w file 是否可写
-x file 是否可执行
-L file 是否为链接文件

条件语句格式

[plain] 01. if expression

vim-ctags-taglist-netrw	(249)
性能测试命令字段解释	(213)
正则表达式	(211)
SystemTap	(195)

评论排行	
为什么需要auto_ptr_ref	(1)
valgrind内存检查	(0)
cgroups	(0)
linux下如何配置openvpn	(0)
git操作命令	(0)
thrift	(0)
Apache开源软件	(0)
vim-ctags-taglist-netrw	(0)
vim常用配置	(0)
shell按行读取字符串，并	(0)

推荐文章	
* 挣扎与彷徨——我的2014	
* 校招回忆录——小米篇	
* Android UI-自定义日历控件	
* 30岁程序员回顾人生、展望未来	
* 2014年终总结，我决定要实现的三个目标	
* Android 启动问题——黑屏 死机解决方法	

最新评论	
为什么需要auto_ptr_ref	
zjufirefly: explicit	
auto_ptr_ref(_Tp1* __p):	
_M_ptr(__p){}...	

```
02. then
03.     statement
04. fi
05.
06. if expression
07. then
08.     statement
09. else
10.     statement
11. fi
12.
13. if expression
14. then
15.     statement
16. elif expression
17. then
18.     statement
19. else
20.     statement
21. fi
22.
23. case value in
24.     value1)
25.         statement;;
26.     value2)
27.         statement;;
28.     *)
29.         statement;;
30. esac
```

上一篇 [TODO](#)

下一篇 [flashcache](#)

顶 0

踩 0

主题推荐 脚本 shell blog pre class

猜你在找

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| SED与AWK学习笔记本篇 | awk学习笔记本非常实用 |
| SED与AWK学习笔记本 | python 学习笔记本 7 -- Python关键字总结 |
| shell学习笔记本 | MongoDB 学习笔记本五固定集合GridFS文件系统与服务 |
| Unix考古记一个遗失的shell | Android 学习笔记本 by quqi99 |
| Unix考古记一个遗失的shell | Sed&awk笔记之awk篇 |

100OFFER 程序员跳槽神器？

100offer专注程序员就业机会 人才拍卖 选你所爱



查看评论

暂无评论

发表评论

用户名:

评论内容:

提交

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题

Hadoop

AWS

移动游戏

Java

Android

iOS

Swift

智能硬件

Docker

OpenStack

VPN

Spark

ERP

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

数据库

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

BI

HTML5

Spring

Apache

.NET

API

HTML

SDK

IIS

Fedora

XML

LBS

Unity

Splashtop

UML

components

Windows Mobile

Rails

QEMU

KDE

Cassandra

CloudStack

FTC

coremail

OPhone

CouchBase

云计算

iOS6

Rackspace

Web App

SpringSide

Maemo

Compuware

大数据

apttech

Perl

Tornado

Ruby

Hibernate

ThinkPHP

HBase

Pure

Solr

Angular

Cloud Foundry

Redis

Scala

Django

Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持
京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

