

zjufirefly

个人资料



zjufirefly

访问: 6352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3-循环

分类: shell

2014-11-15 14:02

131人阅读

评论(0)

收藏


编辑

删除

for 列表形式

[plain]






```
01. for variable in {list}
02. do
03.     statement
04. done
05.
06. for var in 1 2 3 4
07. do
08.     echo $var
09. done
10.
11. for var in {1..4}
12. do
13.     echo $var
14. done
15.
16. for var in {start..end..step}
17. do
18.     statement
19. done
20.
21. for i in {1..100..2}
22. do
23.     echo $i
24. done
25.
26. for file in $(ls)
27. do
28.     echo $file
29. done
30.
31. for file in *
32. do
33.     echo $file
34. done
```

类c风格的for循环

[plain]





```
01. for ((expression1;expression2;expression3))
02. do
03.     statement
04. done
05.
06. for ((i=0;i<5;i++))
07. do
08.     echo $i
09. done
```

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){}...

for循环处理数组

```
[plain] C {
01. for variable in ${array[*]}
02. do
03.     statement
04. done
05.
06. array={1 2 3 4 5}
07. for num in ${array[*]}
08. do
09.     echo $num
10. done
```

until循环，条件满足后退出

```
[plain] C {
01. until expression
02. do
03.     statement
04. done
05.
06. num=1
07. until [[ num -gt 4 ]]
08. do
09.     echo $num
10.     ((num++))
11. done
```

while循环

```
[plain] C {
01. while expression
02. do
03.     statement
04. done
05.
06. num=1
07. while [[ num -lt 5 ]]
08. do
09.     echo $num
10.     let "num++"
11. done
```

上一篇 Shell脚本笔记 1

下一篇 正则表达式

顶 0

踩 0

主题推荐 脚本 shell 360 类 c

猜你在找

一个程序员多年的收藏 SciPy入门指南译

shell脚本实现死循环	Shell脚本笔记3-循环
Linux学习九-----shell脚本学习 条件判断和循环	Linux新手生存笔记10shell脚本基础3-函数及常用命
Shell脚本入门八 - 循环控制语句 while	Shell脚本入门九 - 循环控制语句for in
shell脚本的循环 例子	



查看评论

暂无评论

发表评论

用户名:

zjufirefly

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