zjufirefly



```
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)

```
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
   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] C Y
       for variable in {list}
 01.
 02.
 03.
          statement
 05.
 06.
       for var in 1 2 3 4
 97.
          echo $var
 09.
 10.
       for var in \{1..4\}
 11.
 12.
 13.
          echo $var
 14.
 15.
 16.
       for var in {start..end..step}
 17.
 18.
          statement
 19.
 20.
 21.
       for i in \{1...100...2\}
 22.
 23.
          echo $i
 24.
       done
 25.
       for file in $(ls)
 26.
 27.
          echo $file
 28.
 29.
 30.
 31.
       for file in \ast
 32.
          echo $file
 33.
类c风格的for循环
```

```
      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) (0) vim-ctags-taglist-netrw 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 Y
01.
      for variable in ${array[*]}
92.
      do
03.
         statement
04.
      done
05.
      array={1 2 3 4 5}
06.
07.
      for num in ${array[*]}
08.
09.
         echo $num
10.
     done
```

until循环,条件满足后退出

```
C Y
      [plain]
01.
      until expression
92.
03.
         statement
04.
      done
05.
      num=1
06.
07.
      until [[ num -gt 4 ]]
08.
09.
          echo $num
10.
          ((num++)
11.
     done
```

while循环

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

上一篇 Shell脚本笔记 1

下一篇 正则表达式

顶。踩。

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 Linux学习九----shell脚本学习 条件判断和循环 Shell脚本入门八 - 循环控制语句 while shell脚本的循环 例子

Shell脚本笔记3-循环 Linux新手生存笔记10she11脚本基础3-函数及常用命 Shell脚本入门九 - 循环控制语句for in



1314是对你一生一世的承诺

你是心口的那一颗朱砂 ~ 朱砂 ~ roseonly.

查看评论 暂无评论 发表评论 zjufirefly 用户名: 评论内容: 0 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 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS 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 aptech 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

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 网站客服

京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved 🧶