

```
正则表达式 (1)
git/svn (2)
mysql (11)
C (8)
C++
     (4)
C#/.NET (1)
ssh框架 (27)
Android (20)
isp/servlet (41)
Java (46)
数据库 (35)
office (3)
系统 (9)
前端(frontend) (11)
php (2)
数据结构及算法 (6)
计算机数学 (1)
蓝桥杯 (2)
java网络编程 (2)
```

文章存档

2017年06月 (1) 2017年05月 2017年04月 (3) 2017年03月 (1) 2017年02月 (1) 展开 🖇

阅读排行

将安全性信息应用到以下对象... (45451)解决 "No 'Access-Control-A... (39092)解决"Bower: ENOGIT git is ... (14660)android项目中spinner设置默... (13945)android项目中刷新activity界面 (13643)centos6.6下安装MySQLdb时... (12866)64位centos6.7安装mysql-5.... (11599)apache、php、mysql和php... (9387)python获取指定目录下的所... (9356)centos6下无法使用Isof命令"-... (9196)

评论排行

解决 "No 'Access-Control-A... (7)java实现邮件发送 ,抄送及多... (7) apache、php、mysql和php... (7)centos6.7安装最新git (5)eclipse4.6.2安装SpringSourc... (4)解决"Bower: ENOGIT git is ... (3) 将安全性信息应用到以下对象... (3) 64位的ubuntu14.10系统下安... (3) win8.1下在VMware Worksta... (2)64位centos6.7安装mysql-5.... (2)

推荐文章

* CSDN日报20170713——《程序人生,终 究是起承转合》

```
录里面把相关的文件一个个手工删掉。
```

指定prefix,直接删掉一个文件夹就够了)

5. 为python2.7执行文件创建软链接

ln -s /usr/local/bin/python2.7 /usr/local/bin/python

将 /usr/local/bin/python 指向 /usr/local/bin/python2.7

6. 检测python版本

```
# sh
sh-4.1# python -V
Python 2.7.11
sh-4.1# exit
# python
Python 2.6.6 (r266:84292, Jul 23 2015, 15:22:56)
[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-11)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

我们发现, 在 sh 下检测到Python的版本是2.7.11, 但终端下仍然是默认的2.6.6 , 这是因为要重启终 端才生效,我们重启终端后:

```
# python
Python 2.7.11 (default, Feb 24 2016, 09:50:38)
[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-16)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

python版本默认是我们新安装的 Python 2.7.11,这是因为在环境变量PATH中 /usr/local/bin

在 /usr/bin 前面, 其优先级高:

/usr/local/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/java/jdk1.8.0_

或看看当前使用的是哪个python:

which python /usr/local/bin/python

查看python路径:

whereis python

python: /usr/bin/python2.6 /usr/bin/python /usr/lib/python2.6 /usr/lib64/python2.6 /usr/lo cal/bin/python /usr/local/bin/python2.7-config /usr/local/bin/python2.7 /usr/local/lib/pyt hon2.7 /usr/include/python2.6 /usr/share/man/man1/python.1.gz

7. 解决Delete Backspace 方向键不能用问题

若发现 ,在python 命令行下 ,Delete Backspace 方向键不能用问题 ,情况如下:

```
# python
Python 2.7.11 (default, Feb 24 2016, 09:50:38)
[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-16)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

关注CSDN

返回顶部

centos6.7安装python2.7.11 - zhuxiongxian的挨踢博客 - CSDN博客

- * Android中免root的hook框架Legend原理
- *轻松学,浅析依赖倒置(DIP)、控制反转 (IOC)和依赖注入(DI)
- * 谣言识别系统(Python):爬虫(bs+r q)+数据处理(jieba分词)+分类器(贝叶
- * 滴滴插件化方案 VirtualApk 源码解析
- * 每周荐书: 大数据、深度学习、架构(评 论送书)

最新评论

将安全性信息应用到以下对象时发生错误... 13期-刘子腾: 改了之后还是不行

解决HttpURLConnection请求时传中文... Andy尤木 : 漂亮

java实现邮件发送, 抄送及多附件发送 qq_22072909 : 您好, 我发送qq邮件报53 5错误

解决 "No 'Access-Control-Allow-Origi snowonion:请注意 jsonp 不支持 HTTP P OST 方法: https://stackoverflow.c...

java实现邮件发送 ,抄送及多附件发送 Y_L_Y_L: @Cryhelyxx:非常感谢您帮我分 析 问题已经解决了 因为我自己乱设了SSL 谢 谢你的文档和帮助...

java实现邮件发送 ,抄送及多附件发送 zhuxiongxian :@Y_L_Y_L:你先确定你用的 smtp服务器能ping通,其smtp服务器所用的 端口是什么,..

java实现邮件发送, 抄送及多附件发送 Y_L_Y_L : @Cryhelyxx:请问这种异常 应该 怎么解决啊?

java实现邮件发送, 抄送及多附件发送 Y_L_Y_L : @Cryhelyxx:javax.mail.Messagi naException: Could no..

java实现邮件发送 ,抄送及多附件发送 zhuxiongxian : @Y_L_Y_L:噢, 这个没试过 呢, 帮不上你, sorry.

java实现邮件发送, 抄送及多附件发送 Y_L_Y_L :您好 要想实现这个收发邮件的功 能需要配置JAMES服务器嘛?

这是因为在编译安装python前, 没有安装 readline-devel 所致。

解决方法是先安装 readline-devel, 再回到源码包路径下, 重新执行命令安装,即可解决,如下:

- # yum install readline-devel
- # cd Python-2.7.11
- # make && make altinstall

到此,我们完成了centos6.7下python2.7.11的安装!

OK, Enjoy it!!!













64位win8.1下 安装配置instant client & plsqldev

java读取文本文件内容

相关文章推荐

- perfhud6.7之在win7上不能安装的解决方法
- centos6.7+python3.5.2安装scrapy (待修改完善...
- centos6.7 64位 伪分布 安装 cdh5.4.8 + jdk 8
- CentOs6.7 python2.6升级到2.7.11
- python centos6.6安装

- centos6.7 + Python 2.7.13 + pip9.0.1 + djang...
- WindowsXP + OpenCV 2.0 + Netbeans 6.7 (...
- Centos6.7升级到Python3.5.2以及easy_install、...
- centos6.7 安装vmware12 报错找不到 kernel-he...
- centos 6.7 python升级至2.7

猜你在找

- 机器学习之概率与统计推断
- 机器学习之凸优化
- 响应式布局全新探索
- 深度学习基础与TensorFlow实践
- 前端开发在线峰会

- 机器学习之数学基础
- 机器学习之矩阵
- 探究Linux的总线、设备、驱动模型
- 深度学习之神经网络原理与实战技巧
- TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*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

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 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 💽 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved



