CSDN 首页 博客 学院 下载 图文课 论坛 APP 问答 商城 VIP会员 活动 招聘 ITeye GitChat | 搜博主文章 🔍 🖊 写博客 🕝 小程序

# Python中正则表达式sub函数用法总结

2016年09月10日 15:32:44 hzliyaya 阅读数: 34145 更多

正则表达式一个比较常见的用途是找到所有模式匹配的字符串并用不同的字符串来替换它们。**sub方法提供一个替换值,可以是字符串或函数**,和一个引符串。

1、这里的sub方法,是被编译成'RegexObject'实例后的实例的方法

Sub(replacement, string[, count = 0])

- 1)返回的字符串是在字符串中用RE最左边不重复的匹配来替换。如果模式没有被发现,字符将没有被改变的返回。
- 2) 可选参数count是模式匹配后替换的最大次数; count必须是非负整数。缺省值是0表示替换所有的匹配。

#### 例子:

2、模块级函数: sub方法

表10-9 re模块中一些重要的函数

函 数	描述
compile(pattern[, flags])	根据包含正则表达式的字符串创建模式对象
<pre>search(pattern, string[, flags])</pre>	在字符串中寻找模式
match(pattern, string[, flags])	在字符串的开始处匹配模式
split(pattern, string[, maxsplit=0])	根据模式的匹配项来分割字符串
findall(pattern, string)	列出字符串中模式的所有匹配项
<pre>sub(pat, repl, string[. count=0])</pre>	将字符串中所有pat的匹配项用repl替换
escape(string)	将字符串中所有特殊正则表达式字符转义

注: 这些函数(包括sub函数)使用RE字符串作为第一个参数,而后面的参数与相应的"RegexObject"方法的参数相同,返回要么是None,要么是一个'MatchObject'实例。

(实际sub返回的是字符串,,两者说法不一致,以实际为准)

Re.sub的作用在于: 使用给定的替换内容将匹配模式的子字符串(最左端并且非重叠的子字符串)替换掉

```
>>> re.sub('{name}','Mr. Gumby','Dear {name} ...')
'Dear Mr. Gumby ...'
>>> m=re.sub('{name}','Mr. Gumby','Dear {name} ...')
>>> m
'Dear Mr. Gumby
http://blog.csdn.net/
>>> print type(m)
<type 'str'>
```

3、作为替换的组号

在2的例子中,只是把一个字符串用其他的内容替换掉了。用replace这个字符串方法能轻松达到同样的效果。而正则表达式允许以更灵活的方式进行指 们也允许进行功能更强大的替换。

见证re.sub强大功能的最简单方式就是在替换字符串中使用组号。在替换内容中以'\n'型式出现的任何转义序列都会被模式中与组n匹配的字符串替换掉。要把'\*something\*'用'<em>someting</em>'替换掉,前者是在普通文本文档(比如Email)中进行强调的常用方法,而后者则是相应的HTML代码(用于网

```
>>> re.sub(r'\*([^\*]+)\*',r'<em>\1</em>','Hello,*world*!') >>> re.sub(r'\*([^\*]+)\*',r'<em>\1</em>','hello,*world*! *good*') 'hello,<em>world</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</em>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\+<em>good</m>!\
```

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

挂历台历供应

季优

关闭

登录 注册 ×

#### 4、作为替换的函数

Re.sub函数可以将一个函数作为第二个参数(替换式)。函数会被匹配的对象调用,并且它的返回值会被插入到文本中。(但从例子2看来,是函数的II 匹配的对象)

# 例子1:

test.txt内容:

```
🧻 test - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
[x =h2]tp://blog.csdn.net/
[y = 3]
the sum of [x] and [y] is [x+y]
 import fileinput, re, sys
 field pat = re.compile(r'\[(.+?)\]')
 scope = {}
def replacement (match):
     code = match.group(1)
     try:
         return str(eval(code,scope))
     except SyntaxError:
         exec code in scope
         print code http://blog.csdn.net/
 lines = []
 fp=open(r'C
                                              riect1\test.txt')
for line in fp:
    lines.append(line)
 text = ''.join(lines)
 print field_pat.sub(replacement,text)
 fp.close()
```

#### 结果:

```
x = 2
y = 3
*****
*the sum of 2 and 3 is 5
请按任意键继续. . .
```

# 例子2

(该例子在《python基础教程》20章)

Sub方法不直接调用callback,而是返回一个新的函数,这个函数会被当成re.sub的替换函数来使用(这就是采用一个匹配的对象作为唯一参数的)

春日读书季 80元 ※

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

```
class Handler:
                                                                                                                      注册
                                                                        def callback(self,prefix,name
-class Parser:
                                                                            method = getattr(self,pre:ix+name,None)
                                                                            if callable(method):return method(*args)
      def
            init (self.handler):
                                                                            start (self, name):
          self.handler= handler
                                                                       def end(self,name):
          self.rules=[]
                                                                        def sub(self.name):
                                                                            def substitution (match) dn. net/
          self.filters=[]
      def addRule (self) rule) log. csdn. net/
                                                                               result= self.callback('sub_',name,match)
          self.rules.append(rule)
                                                                                if result is None:
      def addFilter(self,pattern,name):
                                                                                    result=match.group(0)
          def filter(block, handler):
                                                                                return result
               return re.sub(pattern, handler.sub(name), block)
                                                                            return substitution
□class HTMLRenderer (Handler):
      def start document(self):
      def end documen(self):
      def start paragraph(self):
def end_paragraph(self):
         print '
     def start heading(self):
def end heading(self):
      def start list(self):
      def end list(self):
      def start listitem(self):tp://blog.csdn.net
      def end listitem(self):
      def start title(self):
     def end title(self):
      def sub_emphasis(self,match):
return '<em>%s</em>' % match.group(1)
      def sub url(self, match):
          return '<a href="%s">%s</a>' % (match.group(1), match.group(1))
      def sub_mail(self,match):
          return '<a href="mailto:%s">%s</a>' % (match.group(1), match.group(1))
      def feed(self,data):
         print data
```



15天共读深度学习

BAT的AI岗能力测试

Python岗薪资对比

BAT、京东、顺丰等大厂再次布局,区块链技术人才再次遭疯抢!

百度、金山、腾讯、京东、蚂蚁金服等企业旗下区块链产品均在发布了第一批境内区块链信息服务备案清单!

Python21天通关学

挂历台历供应

野生盆景

区块链新趋势解析

re.sub的功能: re是regularexpression的所写,表示正则表达式 sub是substitute的所写,表示替换; re.sub是... 博文 来自: 家有代码初写成 的..

python re.sub模块清洗数据 间读数 1769

re.sub()有三个必选的参数:pattern(要匹配的字符等),repl(要替换成的字符),string(源数据).还有两个可选参数coun...博文 来自: u010995990的博客

python 中re.sub, replace(), strip()的区别 阅读数 97

1.strip():str.strip([chars]);去除字符串前面和后面的所有设置的字符串,默认为空格 chars--移除字符串头尾指定的字... 博文 来自: lwgkzl的博客

详解python中的re.sub 阅读数 4235

http://www.cnblogs.com/nkwy2012/p/6548812.html 博文 来自: qq\_38675570的博客

[python]字符串替换format和re.sub

阅读数 243

python字符串的格式化函数format功能很强大,可以使用一个字典来替代多个格式化字串,可以用来实现类似模板的...博文 来自:laputa73的专栏

一个长期喝蜂蜜的人,竟然变成了这样,再忙也要看一下

坊上坊·猎媒

python之re.sub()和subn()和random.sample() 阅读数 1099

re.sub(pattern,repl,string,count=0,flags=0)其中三个必选参数: pattern,repl,string两个可选参数: count,flags第一个... 博文 来自: wf592523813的博客

【Python内置包】re.sub功能 阅读数 384

之前要用到正则替换,所以就用到了sub这个功能,看着doc里写的云里雾里的,就自己做了做实验先看看参数情况re...博文 来自: dominic\_z的博客

python中re.sub的使用 正则表达式 间读数 468

在python中,re就是regularexpression的缩写,代表正则表达式,importresub是sunstitute的缩写,代表替换re.sub(r'...博文 来自: u010211479的博客

Python的random模块 阅读数 1万+

【Python模块学习】3、random模块参考: 1、官网; 2、别人的 以下是random模块的方法: 1random.seed(a=None... 博文 来自: zheng lan fang的...

Python--详解Python中re.sub 阅读数 3万+ 给出定义: re.sub(pattern,repl,string,count=0,flags=0)Returnthestringobtainedbyreplacingtheleftmostnon-ove... 博文 来自: 上善若水, 厚德载物

一个长期喝蜂蜜的人,竟然变成了这样,在忙也要看一下

豪徳・猎媒

Python——字典与字典方法 阅读数 3万+

字典是一种通过名字或者关键字引用值得数据结构,其键可以是数字、字符串、元组,这种结构类型也称之为映射。... 博文 来自: u010480899的博客

【Python】详解Python中re.sub 间读数 282

https://www.crifan.com/python\_re\_sub\_detailed\_introduction/https://docs.python.org/2/library/re.html... 博文 来自: SoaringLee\_fightin...

re.sub 使用方法 阅读数 2万+

re.sub功能是对于一个输入的字符串,利用正则表达式,来实现字符串替换处理的功能返回处理后的字符串re.sub共... 博文 来自: MHSMIE的专栏

python正则表达式 re (二) sub 阅读数 1万+

背景: re.sub是re模块重要的组成部分,并且功能也非常强大,主要功能实现正则的替换。re.sub定义: sub(pattern,r... 博文 来自: Winterto 1990的博客

Python之re(正则表达式)模块小结 阅读数 2万+

这篇文章借鉴了一些其他文章和教程,介绍了python中re模块的一些规则和常用函数,不足之处希望指出,我也很希... 博文 来自: Code Monkey Sav...

肚子肉多又松弛?饭后用它泡水喝,体重瘦到90斤!

采林・猎媒

python之正则表达式搜索和替换函数sub()与subn()

阅读数 1万+ importren=re.subn("\\bfoo\\b','noon','fooisfoofooisfooisnotfoo')printn第一个是一个正则表达式匹配字符串中的单词,....博文 来自: mengtianwxs的专栏

野生盆景 挂历台历供应 BAT的AI岗能力测试 Python21天通关学 15天共读深度学习 区块链新趋势解析 Python岗薪资对比

读最 季 · 思 B D 元 关闭

注册

Pvthon 正则表达式 sub

sub(repl,string[,count])|re.sub(pattern,repl,string[,count]): 使用repl替换string中每一个匹配的子串后返回替换后的字... 博文 来自: mlnotes

python--sub用于查询和替换 间速数 908

看到sub不要以为是取子字符串,它实现的是替换功能line.sub('src','des');上面这行实现的是将line里的字符串'src'替... 博文 来自: liyuxia713的专栏

python数据清洗容易遇到的函数-re.sub bytes string

re.sub功能, bytesstring.punctuation 博文 来自: ZSZ shsf的博客

python题目-----如何用sub替换字符串

阅读数 871

阅读数 1548

注册

如何用sub替换字符串 博文 来自: 倔强不倒翁的博客

老中医说:饭后一件事,变成易瘦体质,想瘦多少就瘦多少

方华工贸・猎媒

Python - 正则表达式 re.match/re.search/re.sub

阅读数 3669

Python-正则表达式re.match/re.search/re.subFromPython正则表达式re.match(pattern,string,flags=0)尝试从字符串起...博文 来自:长风破浪会有时,...

python正则表达式——re模块的使用

阅读数 1万+

python正则表达式——学习re模块本文所有的代码使用的python版本为python3.5.1,运行环境为Ubuntu16.04LTS,GC... 博文 来自: 大音希声大象无形

python中re模块的sub函数问题

python版本2.5 import re pat=r'\\*(+)\\*' re.sub(pat,r'<em>\1</em>\, 'Hello,\*World\*') 得出的结果是'Hello,<em>Wor

论坛

Python的替换函数——strip(),replace()和re.sub()

阅读数 11万+ 博文 来自: zcmlimi的专栏

strip(),replace()和re.sub(),下面来讲讲这三个函数的用法

python lambda函数 阅读数 3360

Lambda函数又称匿名函数,匿名函数就是没有名字的函数,函数没有名字也行?当然可以啦。有些函数如果只是临...博文 来自: huangmengfeng的...

Python 3.6 re模块基本函数介绍

阅读数 4618

python3.6版本基本函数介绍以及matchobject介绍 博文 来自: jopen的博客

python中的正则替换字符串函数re.sub

阅读数 5287

pythonre.sub属于python正则的标准库,主要是的功能是用正则匹配要替换的字符串然后把它替换成自己想要的字符串...博文 来自: 雪峰流云

在定义子函数时,用sub 函数名()和function 函数名()有什么区别?

论坛

subsub函数的精练解析 阅读数 565

#include"stdio.h"#include"conio.h"#include"assert.h"intA(char\*src,char\*sub);intmain(void){ intpost... 博文 来自: ningzhiyan的专栏

matlab中的sub函数 阅读数 2629

matlabsubs函数应用,运行命令helpsubssubs-Symbolicsubstitution符号替换ThisMatlabfunctionreturnsacopyofsrepl... 博文 来自: u011089523的博客

不想当上班族,不如试试这个,零基础,上手快,月入3-5万

尚和文化・猎媒

SQL DATE\_SUB 函数用法

SQLDATE\_SUB是一个mySql函数。不象SQLDATE\_ADD函数增加时间值,SQLDATE\_SUB将从一个日期/时间值中... 博文 来自: leoly612200的博客

Python的regex模块——更强大的正则表达式引擎

阅读数 9992

Python自带了正则表达式引擎(内置的re模块),但是不支持一些高级特性,比如下面这几个:固化分组 Atomicgr... 博文 来自:滴水成冰

regex正则表达式 阅读数 313

表示法描述正则表达式示例符号literal匹配文本字符串的字面值literalfoore1|re2匹配正则表达式re1或者re2foo|bar.匹....博文 来自: WY 记录

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试 | Python21天通关学 15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

#### Pvthon中re(正则表达式)模块函数学习

今天学习了Python中有关正则表达式的知识。关于正则表达式的语法,不作过多解释,网上有许多学习的资料。这里… 博文 来自: my2010Sam的专栏

# C++ regex 正则表达式的使用

阅读数 4万+

注册

在c++中,有三种正则可以选择使用,C++regex,Cregex,boostregex,如果在windows下开发c++,默认不支持后... 博文 来自: 没有开花的树



码农必看: 各大平台的推荐系统原来是靠它完成的, 太牛了

第四范式先荐帮助客户从0到1搭建推荐系统,显著提升用户活跃,留存,观看时长等重要业务指标

#### Python中re(正则表达式)模块学习

阅读数 1158

一、re.matchre.match尝试从字符串的开始匹配一个模式。例子,匹配第一个单词。 代码示例:#//bin/python#importr... 博文 来自: 不忘初心,方得始终

#### 正则表达式 re.sub()替换功能

间壶数 4409

re.sub()替换功能re.sub是个正则表达式方面的函数,用来实现通过正则表达式,实现比普通字符串的replace更加强... 博文 来自: Darkman EX的博客

#### 正则表达式(三)——高级用法: search, findall, sub, split

阅读数 749

进阶部分在这里:正则表达式(二)——进阶之匹配分组4.search用法上面我们学习了re模块的match用法,下面我....博文 来自: m0\_37673307的博客

#### Python3-正则表达式~pattern.sub

阅读数 667

importre#替换pattern=re.compile(r'(\w+)(\w+)')s="hello123,hello456"s\_list=pattern.findall(s)... 博文 来自: zbrj12345的博客

# 【整理】详解Python中re.sub

阅读数 6333

【背景】Python中的正则表达式方面的功能,很强大。其中就包括re.sub,实现正则的替换。功能很强大,所以导致... 博文 来自: promise LOVE的...

# **先荐** 如何快速提升个性化推荐效果?

先荐推荐系统适合首页,信息流,内容详情页等场景,支持网页, APP,小程序,快应用,1分钟安装5分钟上线,支持人工干预推荐

#### python中re.sub的使用 正则表达式 - u010211479的博客 - CSDN博客

# Python中常用的处理数据的方法——re.sub()函数 (正则...\_CSDN博客

Python中正则表达式sub函数用法总结 - janeeyer的专栏 09-10 3.1万 正则表达式一个比较常见的用途是找到所有模式匹配的字符串并用不同的字符串来替...

#### python 正则表达式re.sub(re.subn)与lambda表达式

阅读数 73

今天看见一位大佬把lambda与re.subn写到一块了,于是好奇自己也写了一个deffunc(ret,key,value):ret[key]=valueret... 博文 来自: qq\_21644175的博客

## 【Python】正则表达式 re. sub

背景: re.sub是re模块重要的组成部分,并且功能也非常强大,主要功能实现正则的替换。re.sub定义: sub(pattern,r... 博文 来自: YZXnuaa的博客

# python | 史上最全的正则表达式

阅读数 2万+

importrere.match#从开始位置开始匹配,如果开头没有则无re.search#搜索整个字符串re.findall#搜索整个字符串,返… 博文 来自:王冠hurt的博客

# Python3, 通过re模块中的sub()和findall()2个方法提升爬虫提取数据的效率

阅读数 2699

直接上Demo:测试数据-HTML: """ "各种汽车" "" "各种汽车列表" "" "" "奥迪TT" "" "CC" "" "" ... 博文 来自: wympglamz15422...

#### 正则表达式的使用举例(附带说明R中sub函数的运用)

阅读数 1293

一、sub()函数的简单介绍sub("b","x",c("abbc","bcd","cde"... 博文 来自: ISMedal的博客



# 第四范式发布先荐推荐系统,帮助300+媒体平台实现内容升级

先荐推荐系统由国际顶尖智能推荐团队研发,三步即可完成接入,毫秒级数据更新,支持PC,WAP, APP全平台接入

subs () 函数 () 阅读数 789

摘自matlabUtilitiesforobsoleteMUTOOLScommands.subs既是目录也是函数。subsSymbolicsubstitution.subs(S,OL... 博文 来自: a137989778的博客

#### Matlab subs函数的用法

阅读数 3万+

Matlabsubs函数的用法matlab中subs()是符号计算函数,详细用法可以在Matlab的CommandWindows输入:helpsub... 博文 来自: pan\_jinquan的博客

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

挂历台历供应

https://blog.csdn.net/hzliyaya/article/details/52495150

卖最 高优惠80 关闭

caffe下fcn数据集制作的简化

前面一直跑caffe下的fcn,同时上一篇博客,也说明了关于fcn的数据集的制作。但是过程还是显的很复杂,因为我们.... 博文 来自: supe\_king的博客

避免 Hibernate 中用get/load方法获取的实体调用set方法后自动更新

阅读数 1万+

注册

1、问题症状描述 最近在处理一个新需求问题,代码的大致逻辑是获取一个实体对象,调用该对象的set方法设置.... 博文 来自: Mr Alex

【深度剖析HMM(附Python代码)】1.前言及隐马尔科夫链HMM的背景

阅读数 1万+

1. 前言 隐马尔科夫HMM模型是一类重要的机器学习方法,其主要用于序列数据的分析,广泛应用于语音识别、文本... 博文 来自: tostq的专栏

C语言实现图的最短路径Floyd算法

阅读数 716

Floyd算法直接使用二维数组求出所有顶点到所有顶点的最短路径。D代表顶点到顶点的最短路径权值和的矩阵。P.... 博文 來自: KittyGirl

ThreadLocal的设计理念与作用

阅读数 6万+

Java中的ThreadLocal类允许我们创建只能被同一个线程读写的变量。因此,如果一段代码含有一个ThreadLocal变... 博文 来自: u011860731的专栏

hive初次使用报错 阅读数 4098

hive (元数据存储在mysql) 启动 Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: Hive metastore database... 博文 来自: diudiu2025的博客

Docker下实战zabbix三部曲之一: 极速体验

阅读数 1万+

阅读数 30万+

博文 来自: boling\_cavalry的博客

用docker来缩减搭建时间,让读者们尽快投入zabbix系统的体验和实践

【HTTP】Fiddler(一) - Fiddler简介 1.为什么是Fiddler? 抓包工具有很多,小到最常用的web调试工具firebug,达到通用的强大的抓包工具wireshark.为什... 博文 来自: 专注、专心

DirectX修复工具增强版 阅读数 193万+

最后更新: 2018-12-20 DirectX修复工具最新版: DirectX Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号: V3.8.0.11638 大小: 10... 博文 来自: VBcom的专栏

python图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)

阅读数 6万+

1.从pyCharm提示下载PIL包 http://www.pythonware.com/products/pil/ 2.解压后,进入到目录下 cd /Users/jianan/D... 博文 来自: 专注于cocos+unity...

【小程序】微信小程序开发实践

阅读数 26万+

帐号相关流程注册范围 企业 政府 媒体 其他组织换句话讲就是不让个人开发者注册。:)填写企业信息不能使用和之前... 博文 来自: 小雨同学的技术博客

Qt的Signal和Slot机制(二)

阅读数 1万+

第二节 Signal和Slot的粘合剂 如果要连接一个Signal和Slot我们会用connect函数,下面我们就看一下connect是如何... 博文 来自: SuperFPE的专栏

WSAEventSelect模型编程 详解

WSAEventSelect模型编程 WSAEventSelect模型编程 这个模型是一个简单的异步事件模型,使用起来比较方便,... 博文 来自: wangjieest的专栏

装饰设计——开放拓展,关闭修改

阅读数 282

1. 设计原则遵循开闭原则:对拓展开放,对修改关闭。2. 特点: 1、装饰对象和真实对象有相同的接口。2、装饰对... 博文 来自: Sloven

人脸检测工具face recognition的安装与应用

阅读数 5万+

人脸检测工具face\_recognition的安装与应用

博文 来自: roquesir的博客

编写基于Qt的GLSL程序需要注意的几点

阅读数 5543

最近尝试着编写基于Qt和GLSL的小例子,遇到了一些小问题,在这里给大家分享一下,希望大家不要重蹈覆辙。... 博文 来自: 开发游戏, 辉煌全...

高斯混合模型(GMM)及其EM算法的理解

阅读数 10万+

一个例子高斯混合模型(Gaussian Mixed Model)指的是多个高斯分布函数的线性组合,理论上GMM可以拟合出任... 博文 来自: 小平子的专栏

linux上安装Docker(非常简单的安装方法)

阅读数 20万+

最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三大核心概念:.... 博文 来自: 我走小路的博客

Java断点续传实现原理很简单

阅读数 1万+

原理解析在开发当中,"断点续传"这种功能很实用和常见,听上去也是比较有"逼格"的感觉。所以通常我们都有兴趣... 博文 来自:LaterEqualsNever

fragment清除页面数据(重新加载布局)

阅读数 1万+

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试 Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

#### IDEA 中 如何通过数据库表生成带注解的实体类

Springboot搭建后台项目中,对DB的操作一般会用到JPA,怎么将数据库中的表生成对应的实体类呢? 下面的教程记... 博文 来自: wusd1256的专栏

**bash: 权限不够** 阅读数 1345

解决办法: http://blog.csdn.net/christprince007/article/details/38339485 如何查看文件的权限: https://zhidao.bai... 博文 来自: lielieyu的博客

图像缩放双线性插值算法 阅读数 2万+

插值算法对于缩放比例较小的情况是完全可以接受的,令人信服的。一般的,缩小0.5倍以上或放大3.0倍以下,对任...

强连通分量及缩点tarjan算法解析 阅读数 57万+

强连通分量: 简言之 就是找环(每条边只走一次,两两可达) 孤立的一个点也是一个连通分量 使用tarjan算法 在... 博文 来自: 九野的博客

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)

阅读数 44万+

注册

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是千遍一律的... 博文 来自: Websites

三菱FX系列PLC与PC通讯的实现之专有协议(计算机联接)的程序设计之一

阅读数 1万+

博文

阅读内容为:FX系列微型可编程控制器用户手册(通讯篇)中计算机链接功能章节。采用本方法通信,pc端的实现… 博文 来自: pengjc2001的博客

关于SpringBoot bean无法注入的问题(与文件包位置有关)

阅读数 17万+

阅读数 2710

问题场景描述整个项目通过Maven构建,大致结构如下: 核心Spring框架一个module spring-boot-base service和da... 博文 来自: 开发随笔

Qt5.9编译MQTT错误解决办法 本文主要总结Qt5.9在编译MQTT3.1时,遇到的问题和对应的解决办法。一、我用上述的编译环境构建时,出现了如... 博文 来自:净无邪博客

vs2015一键卸载所有组件工具, 彻底卸载干净。

阅读数 12万+

1.手动卸载VS主体 2.下载工具并解压 下载地址: https://pan.baidu.com/s/1eSHRYxW 3.管理员运行,并输入Y(yes... 博文 来自: a359877454的博客

**SNMP协议详解<二>** 阅读数 12万+

上一篇文章讲解了SNMP的基本架构,本篇文章将重点分析SNMP报文,并对不同版本(SNMPv1、v2c、v3)进行... 博文 来自:假装在纽约

统计学稳健估计opencv函数 决策树算法评价标准熵 CAVLC系数矩阵解析 设计制作学习 机器学习教程

ios获取idfa server的安全控制模型是什么 sql android title搜索 ios 动态修改约束 正则表达式教程python python正则表达式教程

# 【Python】详解Python中re.sub - SoaringLee\_fighting...\_CSDN博客

# python正则re.sub的使用 - 春夜喜雨的专栏 - CSDN博客

Python中正则表达式sub函数用法总结 - janeeyer的专栏 09-10 3.2万 正则表达式一个比较常见的用途是找到所有模式匹配的字符串并用不同的字符串来替...



春日读书季 第四元 第

Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景



#### 最新文章

目前大家对Python都有一个共识,就是他对 测试非常有用,自动化测试里Python用途也 很广,但是Python到底怎么进行自动化测试 呢? 今天就简单的向大家介绍一下怎么使用 Python进行自动化测试

python处理进制的转换

《Python基础教程》---值得读几遍的 Python入门书

修改arp表中其它设备对应的mac地址 (python实现)

python 去除字符串中连续的空格,并使用 其他的分隔符替代连续的空格

			117
个	Л	分	奕

VC++学习笔记	2篇
测试工具	2篇
脚本语言	40篇

#### 川井料

7113		
2017年8月		1篇
2017年6月		1篇
2017年1月		1篇
2016年10月		3篇
2016年9月		3篇
	展开	

#### 热门文章

Python中正则表达式sub函数用法总结 阅读数 34130

《Python基础教程》---值得读几遍的 Python入门书 阅读数 27514

使用Scapy分析pcap数据包 阅读数 9787

Python选择网卡发包及接收数据包 阅读数 8047

Python获取Mac地址 阅读数 5693

#### 最新评论

《Python基础教程》---值得... weixin\_44366159: 经典书籍,不过还没开始看

《Pvthon其础教程》----值得

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景

挂历台历供应

注册



BAT的AI岗能力测试 Python岗薪资对比

登录 注册

《Python基础教程》---值得...

hzliyaya: [reply]a\_thinkok[/reply] 是第二版,一个挪威人写的,网上可以下载的得到

《Python基础教程》---值得...

KRIS891001: 同问,哪个版本,作者是谁呢

《Python基础教程》---值得...

qq\_42691398:我这有《python基础教程》文字插图带精校目录版本,需要的话加我v:wsjstc98







CSDN学院

CSDN企业招聘

- ♣ QQ客服
- 客服论坛
- **2** 400-660-0108
- 工作时间 8:30-22:00

# 关于我们 招聘 广告服务 网站地图

台 百度提供站內搜索京ICP备19004658号 ©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 中国互联网举报中心 家长监护



Python岗薪资对比

BAT的AI岗能力测试

Python21天通关学

15天共读深度学习

区块链新趋势解析

野生盆景