

For循环双变量

原创 2014年08月15日 14:48:24

2912

4

17

编辑 (<http://write.blog.csdn.net/postedit/{fileName}>)

删除

For循环双变量

一：简介

平时用for循环就像打耳光一样频繁，今天竟然被for循环卡了、还是一层for循环。如下：

```
public class CommaForLoop{
    public static void main(String[] args){
        for(int i = 1, j = i + 10; i < 5; i ++, j = i *2){
            System.out.println("i = " + i + " j = " + j);
        }
    }
}
```

二：解析

先没有、各位基友在不拖到自己机子上面运行、给出结果试试。有结果的给个执行过程。瞅瞅是不是也有和我一样迷茫的小基友。。。

总结：

最熟悉的陌生for，还有就是细心真不是说说就ok的、今天照常打开电脑、启动项目、访问、傻了、有个页面没有显示了。。。各种纠结一个小时。最后发现jsp的一对<title>xxx</title>变成了<title>xxx</titEel>。小手一抖、页面没有。细心细心、每一步考虑好、不能简简单单的追求快。有时候反而起反作用。

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

标签：Java (<http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=Java&t=blog>) /
for循环 (<http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=for循环&t=blog>) /
双变量 (<http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=双变量&t=blog>) /

4条评论

qq_36596145 (http://my.csdn.net/qq_36596145)

</>

发表评论

Oscar Chen (<http://blog....>)

+ 关注

(<http://blog.csdn.net/chenghuaying>)

原创 粉丝 喜欢

182 14 0

> CentOS 集群机器之间ssh免密
(/crave_shy/article/details/72964997)

> JVM-内存管理-运行时数据区域
(/crave_shy/article/details/56675052)

> JVM-Blog目录
(/crave_shy/article/details/56675032)

> JVM-为什么要学JVM
(/crave_shy/article/details/56673439)

更多文章

(<http://blog.csdn.net/chenghuaying>)

在线课程



Python
数据挖掘与机器学习
【升级版】

(http://edu.csdn.net/huiyiCourse/series_detail?utm_source=blog7)

【直播】机器学习&数据挖掘7周实训--韦玮

(http://edu.csdn.net/huiyiCourse/series_detail/54?utm_source=blog7)



2017年
软考系统集成 项目管理工程师
顺利通关套餐
最新、最全

(http://edu.csdn.net/combo/detail/471?utm_source=blog7)

【套餐】系统集成项目管理工程师顺利通关--徐朋

(http://edu.csdn.net/combo/detail/471?utm_source=blog7)

(/m0_37309610)

回复



a471878419 (/a471878419) 2017-07-17 09:45

3楼

`i = 1 j = 11`
(/a471878419)
`i = 3 j = 6`
`i = 4 j = 8`

回复



Wang_Cangyu (/Wang_Cangyu) 2017-06-04 15:29

2楼

这个是for循环结构（单次表达式;条件表达式;末尾循环体）前面仅仅是声明赋值，当条件表达式成立时执行中间循环体，执行完中间循环体后接着执行末尾循环体。所以第一次i= 1 j=11

回复

更多评论

相关文章推荐

Leetocde_242_Valid Anagram (/pistolove/article/details/48979767)

本文是在学习中的总结，欢迎转载但请注明出处：http://blog.csdn.net/pistolove/article/details/48979767
Given two strin...



pistolove 2015-10-08 22:26 1674

设计模式C++实现（15）——观察者模式 (/wuzhekai1985/article/details/6674984)

软件领域中的设计模式为开发人员提供了一种使用专家设计经验的有效途径。设计模式中运用了面向对象编程语言的重要特性：封装、继承、多态，真正领悟设计模式的精髓是可能一个漫长的过程，需要大量实践经验的积累。
最...



wuzhekai1985 2011-08-10 11:13 36552

C#循环体内定义对象/变量 (/xufox/article/details/8071185)

在循环体内定义一个string类型的数组（引用）或者int型的变量（非引用），因为循环体重复执行，每次执行定义语句时都定义一次，看似出现了重复定义，但经过断点跟踪，其实在循环体内每次结束本次循环进入条...



XueminXu 2012-10-15 00:28 818

Fedora 25 - Linux 下 Qt5.9 的安装和配置 (/zhangk9509/article/details/73480491)

Qt安装Qt的安装有两种方法，一种是编译源码，一种是使用安装包。本着少折腾的原则，我选用后一种安装方式。在网上下载Qt的安装包，有online安装和offline安装。online的太慢了所以选择...



ZhangK9509 2017-06-20 09:45 613

poj 1791 Heavy Transportation (/gakki_wpt/article/details/76775572)

Background Hugo Heavy is happy. After the breakdown of the Cargolifter project he can now expand b...



Gakki_wpt 2017-08-06 16:12 38

构造函数访问权限和基类构造函数，派生类的构造函数调用顺序 (/wmaiynij/article/details/75729435)

#include #include using namespace std; //1.访问权限 class B { public: void Fun1(int b1,int b2,int b3) ...



wMaiYniJ 2017-07-22 12:53 37

BufferedReader的用法 (/j_jorey/article/details/75258096)

public class BufferdReader extends Reader 从字符输入流中读取文本，缓冲各个字符，从而提供字符、数组和行的高效读取。通常，Reader 所作的每个读取...



J_Jorey 2017-07-17 17:33 79

在Docker环境下部署Kafka (/snowcity1231/article/details/54946857)

1、下载镜像 这里使用了wurstmeister/kafka和wurstmeister/zookeeper这两个版本的镜像 docker pull wurstmeister/zookeeperdock...



snowcity1231 2017-02-09 14:50 2914

navicat 提示“1045 access denied for user 'root'@'localhost' ”解决方法 (/liufuwu1/article/details/76794695)

切换到MySQL bin目录下, mysqld --skip_grant_tables; mysql -u root -p without password; denglu mysql>...



liufuwu1 2017-08-06 21:38 41

java 企业网站源码模版 有前后台 springmvc SSM 生成静态化 (/q207055576q/article/details/56009142)

java 企业网站源码 前后台都有 静态模版引擎，代码生成器大大提高开发效率 系统介绍：1.网站后台采用主流的SSM 框架 jsp JSTL，网站后台采用freemaker静态化模版...



q207055576q 2017-02-20 10:48 696

vc中for循环中多变量初始化的坑 (/sspdfn/article/details/73468302)

在vs2013的debug模式中，如果用这样来定义的话， int iSum = 0; for (int j=0,i = 0; j<3&&i < 3;j++,i++) { iSum...



sspdfn 2017-06-19 16:08 48

java中实现用for循环动态创建变量或动态调用方法 (http://treemp3.iteye.com/blog/226683)

在网上找了好久，好像没有很好的方法。看来以后的开发要尝试动态语言了。折中的办法如下： [code="java"]
/** * @author Administrator */ public class Test { private String answer1 = "1"; private String answer2 =
"2"; private String answer3 = "3"; public static void main(String[] args) { Test test = n



treemp3 2008-08-11 17:33 3630

django 模板里面for循环和forloop变量 (/lemonlemtree/article/details/46550211)



Django模板的{% for %}循环 Django模板的{% for %}循环与Python的for 语句的情形类似: 循环语法: for X in Y
, (Y是要迭代的序列,X是在每一个特定...



Lemonlemtree 2015-06-18 17:13 294

利用GDI+的双缓冲技术来提高绘图效率
(<http://daimajishu.iteye.com/blog/1079759>)

专栏作品 利用GDI+的双缓冲技术来提高绘图效率卢彦 前言 <p class="t

 isiqi 2007-06-06 13:54  1856



C语言for循环变量i, i的定义位置不同会导致错误
([ching_777/article/details/76148754](/ching_777/article/details/76148754))

C语言必须将定义都放最前面,但是C++允许将定义不放最前面有区别,前者i的生存期不单在for里面,还在for外面,后者i的生存期就只在for里面 两个i的定义位置不同,程序运行结果截...

 Ching_777 2017-07-26 15:42  40

java里for循环与它的前后变量关系 (<http://hcwj2009.iteye.com/blog/1539465>)



今天在偶然阅读一份某企业的笔试题的时候看到这样一道java选择题: 下述程序代码中有语法错误的行是()。
int i, la[10], lb[10];/*a*/ for(int i=0;i<=9;i++)/*b*/ la[i]=0;/*c*/ la=lb;/*d*/ 请选择: A.a B.b C.c D.d 题目本身很简单,相信大家已经有自己的选择了。这里我要说的是,我的选择是AB。首先数组在初始化的时候才能给定长度,无可置疑。可能有人要问了变量i是否重复定义了? 再看一个 for(int i

 hcwj2009 2012-05-24 10:42  1518

04-shell变量测试语句流程控制for循环
([shuangrenyu1234/article/details/53214652](/shuangrenyu1234/article/details/53214652))



变量测试语句 1.小例子(条件控制语句if...elseif else fi)

=====...

 u010653050 2016-11-18 11:43  75



, , (<http://xwk.iteye.com/blog/2132688>)

流程控制 分支语句(if和switch) 某一个区间: if

 阿尔萨斯 2012-03-29 22:27  65

NO_DATA_FOUND和||变量组装和for循环的代码实例
(<http://wwty.iteye.com/blog/803988>)



```
BEGIN BEGIN SELECT MC_XZQH INTO RESULT FROM DM_XZQH WHERE DM_XZQH = V_DM_XZQH;  
EXCEPTION WHEN NO_DATA_FOUND THEN V_ISEXISTS := 'FALSE'; END; IF V_ISEXISTS = 'FALSE' THEN  
RESULT := ''; END IF; RETURN(RESULT); END F_GETXZQ
```

 wwty 2010-11-05 16:04  869

批处理问题: SET 命令在 FOR 循环中失效 / SET 环境变量生存域/作用域
([linyuejiang/article/details/3176708](/linyuejiang/article/details/3176708))

我在 FOR 循环中用 SET 为一个环境变量赋值,结果发现该变量始终为空内容,不知何故比如在下面的代码中:

1、第一个 for 语句我是打算取得 YYYYMMDD 格式的日期,在 for 语句内部的 SE...

 linyuejiang 2008-10-29 18:46  5447
