

如何利用Java制作起始页面计数器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_88_A9_E7_c67_257599.htm 常常逛WWW的人，

一定对许多起始页上的计数器感兴趣。每当你光临某个站点的起始页时，它的计数器就很亲切地告诉你，从某年某月某日开始，你是第几位光临的人。你可能也想在自己

的HomePage内做计数器，有很多方法来实现此功能，我这里给大家一个用FoxWeb实现的CGI计数器。1.首先用Visual FoxPro写一个CGI程序qywjs.prg，如下：
*qywjs.prg 计数器CGI程序
PROCEDURE qywjs clear

km="h:\www\qywjs\qywjs.dbf" amp.存计数器计数值库 use
amp.amp.amp.&.将数据输出，既通过WWW服务器将数据输出
RETURN注：qywjs.dbf数据库只有一个字段，字段名：js
；类型：数值型；长度：6。2.在起始页上，我们只要附上一个JavaApplet就可以取得目前计数器的值，JavaApplet程序如下：

```
/*qywjs.java*/ import java.awt.*. import java.net.*. import  
java.io.*. public class qywjs extends java.applet.Applet { Font fn=new  
Font("TimesRoman",Font.BOLD,14). /*设置显示字体及大小*/  
String count_str. /*存计数器的值*/ public void init() /*初始*/ { try  
{ URL bookURL=new  
URL("http://10.65.76.64/scripts/foxweb.exe/qywjs@h:\\www\\qywjs  
\\qywjs.PRG"). /*调入CGI程序*/ DataInputStream  
book_is.book_is=new  
DataInputStream(bookURL.openStream()).count_str=book_is.read  
dLine(). /*读入计数值*/ book_is.close(). repaint(). }catch
```

```
(MalformedURLException  
mfURLe){System.out.println("MalformedURLException:"  
mfURLe).}catch (IOException  
ioe){System.out.println("IOException:" ioe).} } public void  
paint(Graphics g) /*显示*/ {g.setFont(fn). g.setColor(Color.blue).  
g.drawString("从2007年06月05日开始， 你是第 " count_str " 位  
用户光临!",16,16). } }3.最后在自己的起始页HTML文件中加入  
如下程序段就行了。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。  
。 WIDTH=200 HEIGHT=40 >。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。  
。。。。。。 以上程序在HP NetServer 5/100LH上调试通过，开  
发环境JAVACAFE ver:1.5。 100Test 下载频道开通，各类考试  
题目直接下载。详细请访问 www.100test.com
```