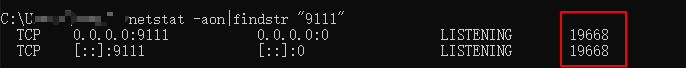
# windows cmd命令

## 查看启动程序(port)

netstat -aon|findstr "9111"



## 关闭程序

taskkill /pid 19668 -t -f



## forfiles命令

forfiles是一款 windows 平台的软件工具，其中选择文件并运行一个命令来操作文件。文件选择标准包括名称和上次修改日期。命令说明符支持一些特殊的语法选项。它可以直接在命令行中使用，也可以在批处理文件或其他脚本中使用。

该forfiles命令最初作为加载项提供在Windows NT 资源工具包中。它成为Windows Vista的标准实用程序，作为新管理功能的一部分。

Forfiles：从文件夹或树中选择要进行批处理的文件。

**示例:删除相关日志文件脚本如下**

@echo off  
set srcDir="D:\xx\xx\xx"  
set daysAgo=30  
  
forfiles /p %srcDir% /s /m \*.\* /d -%daysAgo% /c "cmd /c del @path"

#### 参数说明

**/p Path**指定 Path，指定要从哪里开始搜索。默认的文件夹是当前工作目录，该目录通过键入句号 (.) 指定。

注：1.路径应该由[反斜杠](https://so.csdn.net/so/search?q=%E5%8F%8D%E6%96%9C%E6%9D%A0&spm=1001.2101.3001.7020)分割，如D:\rui\test2.不接受UNC路径（\ machine \ share）

**/m SearchMask**按照 SearchMask 搜索文件。默认的 SearchMask 是 \*.\*。

例如:我们想搜索rar文件 可以写为 /m \*.rar

**/s**指示 forfiles 在子目录中搜索。默认情况下仅搜索单个指定目录。

注：如果不加此参数，只操作指定目录下这一级，反之指定目录下所有层级目录中的文件都会被操作。

**/c Command**

在每个匹配的文件上运行指定的 Command，带有空格的命令字符串必须用双引号括起来。默认的 Command 是 “cmd /c echo @file”。

命令语法

下表列出了在 /c Command 命令字符串中能够使用的变量。

变量 描述

@file 返回匹配项的名称，双引号。

@fname 返回匹配项的基名（没有文件扩展名），双引号。

@ext 返回文件扩展名，双引号，没有前导点。如果文件有多个扩展名，则只返回最后一个。如果文件没有扩展名，则返回带引号的空字符串。

@path 返回匹配项的完整路径，双引号，包括驱动器号和文件扩展名（如果有）。

@relpath 返回匹配项的相对路径，双引号和相对于起始目录（由/ P给出）。每个路径以点和反斜杠（.\）开头。

@isdir 如果文件类型是目录，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

@fsize 返回用字节表示的文件大小

@fdate 返回文件上次修改的日期，采用当前用户的本地化日期格式。

@ftime 返回文件上次修改时间，采用当前用户的本地化时间格式。

**/d [{+ | -}] [{MM/DD/YYYY | DD}]**

根据上次修改日期选择文件。选择日期大于或等于 (+)（或者小于或等于 (-)）指定日期的文件，有绝对日期和相对日期。

**/?**

显示帮助消息（简要使用说明）。禁止文件搜索/命令执行。不得与任何其它参数一起使用。

**参考文档**

<https://blog.csdn.net/Ruishine/article/details/122432324>