

Linux系统中在给定文件中查找与设定条件相符字符串的命令为？

- A grep
- B gzip
- C sort
- D find

2023-4-12

提交

下列字符串符合正则表达式： $^{\wedge}[0-9][0-9]^{\ast}\$$ 的是（ ）

- A a129
- B 123456
- C _343
- D ab987

2023-4-12

提交

下列正则表达式表示空行的是（ ）

- A $^{\wedge}[]$
- B $^{\wedge}\$$
- C $\$^{\wedge}$
- D $^{\wedge}\ast$

2023-4-12

提交

下列grep命令实现的功能是（ ）
`ls |grep -v '^#' /etc/vsftpd/vsftpd.conf`

- A 查找文件vsftpd.conf中以#开头的行
- B 查找文件vsftpd.conf中以非#开头的行
- C 查找文件vsftpd.conf中有#的行
- D 查找文件vsftpd.conf中没有#的行

2023-4-12

提交

下列grep命令实现的功能是（ ）
`cat /proc/meminfo |grep '^[Ss]'`

- A 查找文件meminfo中以S或s开头的行
- B 查找文件meminfo中以Ss开头的行
- C 查找文件meminfo中含有S或s的行
- D 查找文件meminfo中没有S或s的行

2023-4-12

提交

Linux命令行下如何查找列出/usr/local这个目录以及子目录下所有包含字符mrtg的文件？

- A `grep "mrtg" /usr/local`
- B `grep -Rn "mrtg" /usr/local`
- C `find /usr/local -name 'mrtg'`
- D `find /usr/local -name 'mrtg' -R`

2023-4-12

提交

下列awk命令能正确执行的是（ ）

- A `awk 'root{print}' /etc/passwd`
- B `awk '{/root/print}' /etc/passwd`
- C `awk 'root' {print} /etc/passwd`
- D `awk '/root/ {print}' /etc/passwd`

2023-4-12

提交

要输出文件file.txt中第1列字段值大于2的行，下列命令使用正确的是（ ），字段分割符为默认分隔符。

- A `awk '$1>2{print}' file.txt`
- B `awk '/$1>2/{print}' file.txt`
- C `awk '$0>2{print}' file.txt`
- D `awk '{print $1>2}' file.txt`

2023-4-12

提交



下列命令实现的功能是 ()
awk -F: '{if (\$3>0 &&
\$3<1000){++i}}END{print i}' /etc/passwd

- A 统计文件中的行数
- B 统计第3行到1000行的字段数
- C 统计第3列的值大于0小于1000的字段数
- D 统计第3列的值大于0小于1000的行数

2023-4-12

提交



下列命令实现的功能是 ()
ls -l | awk 'BEGIN
{size=0}{size=size+\$5 }END{print
size/1024"KB"}'

- A ls显示的当前目录下的每个文件的大小
- B ls显示的当前目录下的每个目录中的文件大小
- C ls显示的当前目录下的文件和目录的总大小
- D ls的输出内容的总字节数

2023-4-12

提交



下面sed删除行，下面哪个脚本是错误的 ()

- A sed -e '/man/d' filename
- B sed -e '1,3d' filename
- C sed -e '1,/man/d' filename
- D sed -e '/man/3d' filename

2023-4-12

提交



下面哪些命令可以查看file1文件的第300-500行的内容?

- A cat file1 | tail -n +300 | head -n 200
- B cat file1 | head -n 500 | tail -n +300
- C sed -n '300,500p' file1
- D grep -n '300,500' file1

2023-4-12

提交



以下哪些命令可以打印文件 (demo.log)
中包含ERP的行到标准输出 ()

- A sed '/ERR/a\' demo.log
- B sed '/ERP/i' demo.log
- C sed '/ERP/d' demo.log
- D sed -n '/ERP/p' demo.log

2023-4-12

提交



写出完成以下功能的Linux命令: 将文件xyz中的单
词AAA全部替换为BBB ()

- A sed 's/AAA/BBB' xyz > xyz
- B sed 's/AAA/BBB/g' xyz > xyz
- C sed 's/BBB/AAA/g' xyz > xyz
- D sed 's/AAA/BBB/d' xyz > xyz

2023-4-12

提交