**1. 请用shell查询file1里面空行所在的行号**

**答案：sed -n ‘s/^$/=’ file1**

**2. 编写ShellScript 查询file1以abc结尾的行**

**答案：sed -n ‘s/abc$/p’ file1**

**3. 打印出file1文件第1到第3行**

**答案：sed ‘$1,3p’ file1**

**4. 如何将本地80端口的请求转发到8080端口，当前主机ip为192.168.2.18**

**答案：firewall-cmd --zone=truse --perimary --add-firewall-port=**

**5. 分别写出每天的早上3 点执行一次/usr/bin/waks.day.sh，每周日早上4点执行一次/usr/bin/baks\_week.sh**

**答案：\* 3 \* \* \* /usr/bin/waks.day.sh**

**\* 4 \* \* 7 /usr/bin/baks\_week.sh**

**6. 如何查看Java占用线程及线程所在目录**

**答案：pstree | grep Java**

**7. 通过apache访问日志access.log统计IP和每个地址访问的次数，按访问量列出前10名。日志格式样例如下**

**192.168.1.247 - - [02/Jul/2010:23:44:59 +0800] “GET / HTTP/1.1” 200 19**

**答案：**

**8.如何用mysql命令进行备份和恢复？以test库为例，创建一个备份，并再用此备份进行恢复。**

**答案：mysqldump -u用户 -p密码 test > 路径/test.sql**

**mysqldump -u用户 -p密码 库名 < 路径/test.sql**

**9.你认为在系统调优方面都包括那些工作，以Linux为例，请简明阐述，并举一些参数为例。**

**答案：**

**10.请用iptables 写出只允许10.1.8.179访问本服务器的22端口**

**答案：iptables -I INPUT -s 10.1.8.179 -p tcp --dport 22 -j ACCETP**

**11.Nginx启动，重启，关闭命令：以及升级nginx切换命令**

**答案：启动:/usr/local/nginx/sbin/nginx**

**重启:/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload**

**关闭:/usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop**

**平滑升级: make upgrade**

**12.现在因为访问人数太多，网站时常出现too many connection的错误，请给出解决的方案。**

**答案：**

动物小伙伴拍手祝贺特殊用途动图