2018年 Linux 期末考试 (回忆版)

选择题(50个,50分)

1.Linux 的内核什么时候开始创建,是由__大学学生创建。

答案: 1991 芬兰

2.哪些指令可以关闭计算机(不重启)

答案: halt

3.使用 vi 编辑文件后, 想直接退出的命令

答案:q!

4.想要直接取消挂载的命令

A.umount B..mount –u C.dismount D.在/etc/fstab 中删除挂载信息

5.不在文件系统中查找,而是在文件名数据库中查找的命令是

A.whereis B.find C.locate D.type

6.要创建/A/B/C 形式的目录,需要用的命令是

A.mkdir B.mkdir -r C.mkdir -p

7.查看文件末尾的数据的命令是

答案: tail

8.创建符号链接文件的命令是

A.ln B.ln –s

9.nfc 的配置文件是

答案: /etc/exports

10. Shell 程序开始必须是

答案: #!/bin/bash

11.要查看环境变量 PATH 的值的命令是

答案: echo \$PATH

12.下列关于 Apache 服务器不正确的是:

A.Apache 是开源的 B.主要配置文件是 Apache.conf C.Apache 的默认根目录是/var/www/html D.Apache 默认端口是 80

答案: B, Apache 的主要配置文件是 httpd.conf

50.Linux 系统的启动过程顺序是?

问答题 (10个,一个4分):

- 1.Linux 发行版是什么?有哪些常见的发行版.
- 2. 简述系统运行级别。
- 3.简述 Shell 程序的创建过程。
- 4.安装 Linux 至少需要哪几个分区?还有哪些常用分区?

- 5.写出 fdisk 的子命令。
- 6.简述进程的启动方式。
- 7.修改权限有哪几种方式。
- 8.YUM 是软件包管理器,有什么作用?写出至少3个选项。
- 9.写出 ssh,scp,sftp 的命令。
- 10.使用命令启动 named 服务,并设置为开机启动。

Shell 编程题 (10 分):

在/userdata 目录下新建 50 个目录,目录名为 user1,user2,...user50,并为文件拥有者赋予读写和执行权限,为文件拥有者所在组赋予读和执行权限,为其他用户赋予读权限。并赋予 SUID。