이름 :어가은

1. client 나 server의 centos 계정으로 작업

2. 홈 디렉터리로 이동 cd

3. home 디렉터리에 “test" 란 디렉토리를 만들어본다. mkdir test

4. test 디렉터리 이동 후 현재 위치를 확인한다. cd /test pwd

5. 2번에서 사용하지 않은 방법으로 홈 디렉터리로 이동한다. cd

6. /etc/pcp.conf 파일을 test디렉터리에 test.conf로 복사한다.cp /etc/pcp.conf test/test.conf

7. 현재 디렉터리의 파일을 출력한다.lsmkdir test

8. 현재 디렉터리의 숨김 파일까지 출력한다.ls -a

9. 현재 디렉터리의 파일 종류를 확인해서 출력한다.ls -F

ls -l

10. test.conf 파일의 내용을 cat 명령을 사용하여 출력해보자 cat /test.conf

11. test.conf 파일을 상위 디렉토리인 home 으로 옮기자. mv test.conf /home

12. test.conf 파일의 이름을 test.conf.bak로 수정하자 cp /test.conf test.conf.bak

13. 지금까지 입력한 명령어들의 목록을 출력해 보자.ls

14. 사용자 home 디렉터리로 이동 cd /home

15. 현재 디렉터리에 sys.config. 파일이 있는지 확인 ls sys.config.

16. 현재 디렉터리의 내용을 자세히 출력하시오.(ls 외에 다른 명령 이용할 것)

17. 홈 디렉터리로 이동 후 현 디렉터리에서 cd /home

pwd

18. test 디렉터리에 First, Second, Third 디렉터리를 한번에 작성하시오. mkdir First Second Third

19. First 디렉터리안에 one/two/three 디렉터리를 작성하시오.(계층경로입니다.)

20. First 디렉터리를 한번에 삭제하시오. rm –r First

21. 홈디렉터리로 이동하시오.cd (물결표시가 나오면 home 디렉토리로 이동한 것)

22. /etc/ntp.conf 파일을 홈 디렉터리에 ntp.conf 로 복사하시오.

cp /etc/ntp.conf ntp.conf

23. ntp.conf 파일의 내용을 출력하되 출력 번호를 붙여서 출력하시오.

cat –n ntp.conf

24. 화면 단위로 ntp.conf 파일을 출력하시오. more /ntp.conf

25. ntp.conf파일 뒷부분을 출력하시오. tail /ntp.conf

26. ntp.conf 파일의 뒷부분을 3행만 출력하시오. tail -3 /ntp.conf

27. /etc/services 파일을 test 폴더 아래에 복사하시오. cp /etc/services test

28. /etc/services 파일을 test 폴더 아래에 복사하되 동일 파일이 있을 경우 덮어쓰시오. cp –r /etc/services test

29. test 디렉터리를 test2 디렉터리로 복사하시오. cp –r test test2

30. ntp.conf 파일을 /test/Second 폴더로 복사하시오.cp /ntp.conf /test/Second

31. ntp.conf 이름을 ntp\_test.conf로 변경하시오. mv ntp.conf ntp\_test.conf

32. ntp.conf 파일을 삭제하시오. rm ntp.conf

33. 현재 디렉터리의 파일을 삭제하되 삭제여부를 확인 하고 삭제하지 마시오.

rm –r . (. 은 현재 디렌터리)

ls

34. test 디렉터리를 삭제하시오.(해당 디렉터리의 파일들에 대하여 삭제 여부를 확인 하시오.)

rm –r test

ls

cd /home