이름 :

1. client 나 server의 centos 계정으로 작업 su – centos

2. 홈 디렉터리로 이동 cd ~

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

4. test 디렉터리 이동 후 현재 위치를 확인한다. Mkdir ~/test

5. 2번에서 사용하지 않은 방법으로 홈 디렉터리로 이동한다. Cd /home

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

7. 현재 디렉터리의 파일을 출력한다.mkdir test ls

8. 현재 디렉터리의 숨김 파일까지 출력한다. Ls -a

9. 현재 디렉터리의 파일 종류를 확인해서 출력한다. 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 ..

12. test.conf 파일의 이름을 test.conf.bak로 수정하자 mv test.conf test.conf.bak

13. 지금까지 입력한 명령어들의 목록을 출력해 보자. history

14. 사용자 home 디렉터리로 이동 cd ~

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

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

17. 홈 디렉터리로 이동 후 현 디렉터리에서

18. test 디렉터리에 First, Second, Third 디렉터리를 한번에 작성하시오. Mkdir -p test/Frist test/Second test/Third

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

Mkdir -p test/Frist/Second/Third

20. First 디렉터리를 한번에 삭제하시오. rmdir First

21. 홈디렉터리로 이동하시오. Cd ~

22. /etc/ntp.conf 파일을 홈 디렉터리에 ntp.conf 로 복사하시오. Cp /etc/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 npt.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 /etc/services test/

29. test 디렉터리를 test2 디렉터리로 복사하시오. Cp test/ test2/

30. ntp.conf 파일을 /test/Second 폴더로 복사하시오. Cp ntp.conf /test/Scecond

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

32. ntp.conf 파일을 삭제하시오. Rm npt.conf

33. 현재 디렉터리의 파일을 삭제하되 삭제여부를 확인 하고 삭제하지 마시오. rm –I

34. test 디렉터리를 삭제하시오.(해당 디렉터리의 파일들에 대하여 삭제 여부를 확인 하시오.) rmdir -I test32

cd /home