

1. 리눅스는 사용자를 세 카테고리로 구분한다. 이 카테고리에 해당하지 않는 것은 무엇인가? 4

① 그룹 ② 기타 사용자 ③ 소유자 ④ 관리자

2. 다음 괄호를 채우시오.

상대 경로는 현재 위치를 기준으로 파일의 위치를 나타낸 것으로, (/) 이외의 문자로 시작하며 상위 디렉터리는 (..)로 표시한다.

3. 다음 괄호를 채우시오

입력 모드와 명령 모드의 차이를 간단히 설명하시오.

입력 모드: 텍스트를 (입력)할 수 있는 모드

명령 모드: 텍스트를 (수정)하거나 (삭제)하고 (복사)와 (붙이기) 등 편집을 하는 모드

4. 파일의 속성은 어떤 명령으로 확인할 수 있는가? ls -l

5. Windows의 “dir”과 같은 역할로, 해당 디렉터리에 있는 파일의 목록을 나열하는 명령어는? ls

6. 디렉터리를 이동하는 명령어는?
cd

7. 새로운 사용자를 추가하는 명령어는? `adduser`

8. 어떤 종류의 파일인지를 표하는 명령어는? `file`

9. 현재 디렉터리의 전체 경로를 출력하는 명령어는? `pwd`

10. 디렉터리를 삭제. (단, 비어 있어

야 함)하는 명령어는? rmdir

11. 파일이나 디렉터리를 삭제하는 명령어는? rm

12. 파일이나 디렉터리를 복사하는 명령어는? cp

13. 새로운 디렉터리를 생성하는 명령어는? mkdir

14. 크기가 0인 새 파일을 생성, 이미 존재하는 경우 수정 시간을 변경하는 명령어는?

`touch`

15. 파일과 디렉터리의 이름을 변경하거나 위치 이동 시 사용하는 명령어는? `mv`

16. 텍스트로 작성된 파일의 앞 10행

또는 마지막 10행만 출력하는 명령어는?

head, tail

17. 텍스트로 작성된 파일을 화면에 페이지 단위로 출력하는 명령어는?

more

18. 텍스트로 작성된 파일을 화면에 출력하는 명령어는? cat

19. more와 용도가 비슷하지만 기능이 더 확장된 명령어는? less

20. 그룹을 삭제하는 명령어는?
groupdel

21. 명령창을 깨끗하게 지워주는 명령어는? clear

22. 사용자를 삭제하는 명령어는?

userdel

23. 사용자의 비밀번호를 지정하거나 변경되는 명령어는? passwd

24 새로운 그룹을 생성하는 명령어는? groupadd

25. vi에디터에 설명하시오.

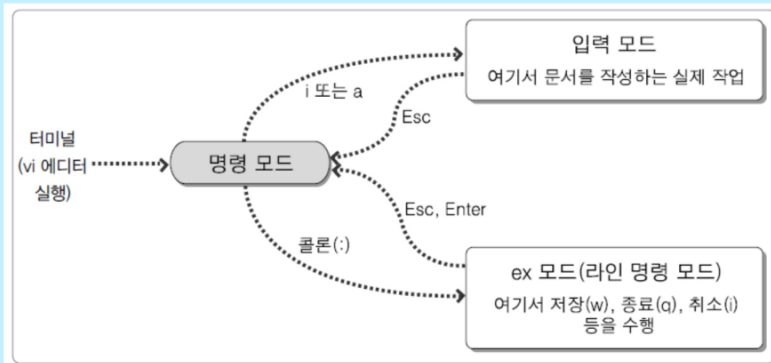
사용

4> 에디터를 사용하자

목표

1. vi의 기본적인 사용법을 확인한다.
2. 에디터의 사용법을 익힌다.
3. 사용법을 연습한다.

vi 사용법 개요도



5> vi의 비정상 종료시 조치법

목표

1. vi가 비정상적으로 종료 시에 조치법을 익힌다

2. vi의 비정상 종료 후 다시 열었을 때

