



리눅스에디터



- 에디터 활용
 - 리눅스에서는 단순히 메모 기능을 넘어 시스템을 관리하는 프로그램을 하기 때문에 중요한 역할을 한다.
- vi(visual)
 - 입력모드(insert mode) - [a], [i]
 - 입력하는 글자를 입력하고 화면은 입력한 상태로 사용자 제공
 - 명령모드(command mode) - [Esc]
 - 한 글자 / 두글자 명령을 사용 글자 삭제 교체..
 - 라인모드(line mode)
 - esc를 누르고 ':'(콜론)' 프롬프트에서 명령을 입력하여 저장, 편집, 검색 기능 등 다양한 기능을 제공



- 명령모드 vs 입력모드
 - 입력모드
 - [Esc] vs [i,a,o,s][I,A,O,S]
 - i : 현재 커서에서 입력
 - o : 현재 커서의 다음 행에 입력
 - 명령모드[Esc]
 - 화살표이동
 - G : 맨 끝 행
 - 숫자 G : 해당 숫자 행으로 이동
 - ctrl + B : 이전 화면으로 이동
 - ctrl + F : 다음 화면..



- 명령모드[Esc]에서 삭제, 복사, 붙이기.
 - x : 현재 커서에 위치한 글자 삭제 (del)
 - X : 현재 커서에서 앞 글자 삭제(backspace)
 - dd : 현재 커서의 행 삭제
 - 숫자 dd : 현재 커서부터 숫자만큼의 행 삭제
 - yy : 현재 커서의 행을 복사
 - 숫자 yy : 현재 커서부터 숫자만큼의 행 복사
 - p : 복사 행 내용을 현재 행 이후에 붙여 넣기..
 - P : 복사 행 내용을 현재 행 이전에 붙여 넣기.



- 명령 모드에서 문자열 찾기
 - /문자열 [Enter]
 - n : 찾는 문자 중에서 다음 문자로 이동
 - N : 역순위 검색
 - :set number : vi 에디터 앞에 행번호 표시
 - :%/기존문자열/새문자열 해당문자열 변경시
 - :%s/기존문자/새문자열/g
 - /g 옵션 없을 시에는 한라인에 하나만 변경, /g해야지 동일한 라인의 전체문자열이 변경..

1. /home/vagrant/a04_expEdit 폴더 생성 (vi)

1. A01_Hello.java "안녕하세요!! 에디터 예제 입니다!!"



- 입력모드, 명령모드, 라인모드
 - 입력모드 : 원하는 글자를 입력하고 입력한 상태 그대로 사용자에게 제공
 - 명령모드 : [Esc] 커서를 이동, 글자삭제, 글자 복사, 변경 처리
 - 라인모드 : [:]콜론 프롬프트에서 명령을 입력
- 종료 처리
 - [Esc] ==> [:] ==> [q!] : 저장 없이 종료
 - [Esc] ==> [:] ==> [wq] : 저장 후 종료



1. vi에디터의 사용자는 커서를 이동시키면서 파일의 내용을 수정하면, (), (), ()의 세가지 모드로 구분된다.
2. 파일의 내용을 수정하였지만, 정산적으로 저장을 하고 싶지 않을 경우에는 라인 명령모드에서 ()를 입력하고 ()를 쳐서 수정 내용이 저장되지 않도록 하면 된다.
3. 해당하는 명령 모든의 의미를 기술
 1. dd :
 2. 숫자yy :
 3. p :

1. 해당하는 명령 모든의 의미를 기술

1. /문자열 **Enter**
2. **:%s**문자열1/문자열2
3. **:set number**



Thank You !

www.themegallery.com