

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: 맨끝행
 - 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.



- 명령모드에서 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 옵션없을 시에는 한라인에 하나만 변경, /g해야지 동일한 라인의 전체문자열이 변경..





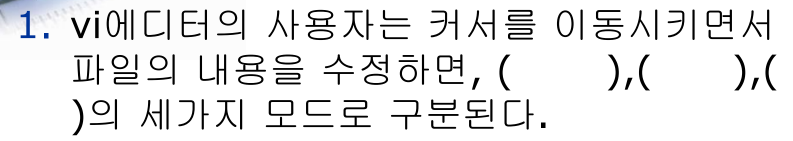
- 1. /home/vagrant/a04_expEdit 폴드 생성 (vi)
 - 1. A01_Hello.java "안녕하세요!! 에디터 예제 입니다!!"

정리



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

연습문제 🖁



- 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. 숫자**yy:**
 - 3. p:





- 1. 해당하는 명령 모든의 의미를 기술
 - 1. /문자열 Enter
 - 2. :%s문자열1/문자열2
 - 3. :set number



www.themegallery.com