

Vim Editor

Vim(vi improved) Editor

- 모든 Linux / Unix 시스템에서 사용할수 있는 문서 편집기
- 마우스 없이 키보드 입력으로 모든 기능사용 가능
- CLI(command line interface) 환경 또는 터미널 환경에서 사용

Mode

일반모드

- 문서의 특정 기능이나 위치로 이동할수 있는 모드
- esc : 일반모드로 변경
- w : forword : 단어 뒤로 이동
- b : backword : 단어 앞으로 이동
- ^ : 행의 가장 앞으로 이동
- \$: 행의 가장 뒤로 이동
- x : 현재 커서위치 문자 삭제
- dw : 현재 커서 위치 단어 삭제
- D : 현재위치에서 라인 끝까지 삭제
- dd : 행삭제
- gg : 문서 시작으로 이동
- G : 문서의 끝으로 이동
- 숫자 + G : 숫자 라인으로 이동
- { : 이전 페이지로 이동
- } : 다음 페이지로 이동

- yw : 단어 복사
- yy : 한줄 복사
- p : 붙여넣기
- u : 되돌리기

편집모드

- 문서 내용을 편집할수 있는 모드
- a : 커서 위치의 다음 칸부터 입력
- i : 커서 위치 부터 입력
- o : 커서 위치의 다음줄부터 입력

명령모드

- 일반모드에서 : 입력하면 에디터 가장 마지막줄에 : 문자 뒤에 명령실행가능
- / : 정방향 검색 , n : 다음 검색 단어로 이동
- ? : 역방향 검색
- w : write : 파일저장
- q : quit : 나가기
- ! : 강제실행
- set number : 줄번호 표시

매크로

매크로 작성 : q + 매크로이름(문자하나) + 매크로 키 입력 + q

매크로 실행 : 매크로 실행횟수 + @ + 매크로이름

예시) 행의 마지막에 , 붙이기

매크로 작성 : q + a + \$ + a + , + esc + (아래 화살표) + q

매크로 실행 : 4 + @ + a

TMUX

- Terminal Multiplexer
- Linux 접속 환경의 세션 관리

세션 : 접속정보를 저장하는 연결

윈도우 : 세션이 가지고 있는 여러개의 명령어 입력 환경

팬 : 윈도우가 가지고 있는 여러개의 분할된 화면

세션생성 : `$ tmux new -s kt(세션이름)`

세션종료 : `$ tmux kill-session -t kt(세션이름)`

세션 목록 보기 : `$ tmux ls`

세션접속 : `$ tmux a -t kt(세션이름)`

윈도우생성 : `$ ctrl + b, c`

윈도우종료 : `$ ctrl + b, &`

윈도우이동 : `$ ctrl + b, 0-9`

팬생성(종분할) : `ctrl + b, %`

팬생성(횡분할) : `ctrl + b, "`

팬이동 : `$ ctrl + b, 화살표` : `$ ctrl + b, q (번호)`

팬종료 : `$ ctrl + b, x`