

vi 고급 기능 보충 자료

vi/vim 고급 기능

- vim 기본 사용법

- 터미널을 실행한다
- **vim** README.md
- git commit **--amend**
 - ##commit message를 vim 편집 프로그램으로 수정할 수 있다

- vim의 두 가지 mode

- 명령 mode
 - vim으로 들어가면 기본적으로 명령 mode이다
 - 명령 mode에서는 삭제(cut), 복사, 붙여넣기, 이동하기 등을 할 수 있다
- 입력 mode
 - 뭔가를 입력하거나 수정하려면 명령 mode에서 입력 mode로 이동한다
 - 입력 및 수정을 종료하려면 입력 mode에서 명령 mode로 나가야 한다.
이 때 **escape** 키를 사용한다 (**esc** --> **:** --> 그 다음 작업)

vi/vim 고급 기능

• vim 기본 사용법

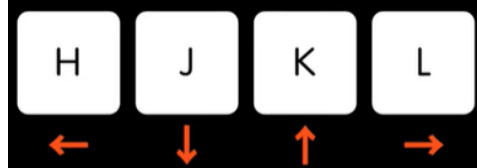
종료 옵션

:q 그냥 종료
:q! 강제종료
:w 저장
:w! 강제 저장
:wq 저장하고 종료
:wq! 강제 저장하고 종료

입력모드

esc 명령모드로
i insert (커서 앞)
a append (커서 뒤)
I 문장 시작
A 문장 끝

방향키



명령어

• 이전 명령어 반복
u 되감기
ctrl R 앞감기

네비게이션

O 문장 앞으로 이동
\$ 문장 뒤로 이동
w word 단어
b backward 단어
3w 3단어씩 이동

네비게이션

H 화면 위
M 화면 중간
L 화면 끝
gg 파일 앞
G 파일 끝
20G 20번째 줄로 이동

네비게이션

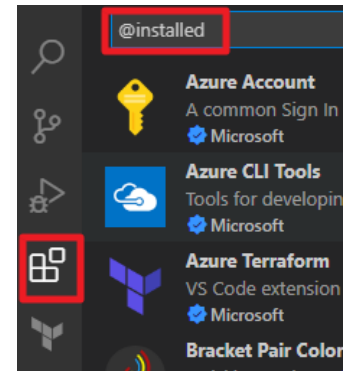
ctrl u 위로 스크롤링
ctrl d 아래로 스크롤링
{ 문단 시작
} 문단 끝

명령어

x 커서 아래 글자 삭제
dd 문장 삭제
yy 문장 복사
p 붙여넣기
***p** 클립보드 붙여넣기

vi/vim 고급 기능

- VS Code에서 vim 확장 프로그램 사용하기
 - IntelliJ 프로그램에서는 IdeaVim 확장 프로그램 사용
 - VS Code 프로그램에서는 vscodevim 확장 프로그램 사용
 - VS Code에서 vscodevim 확장 프로그램 설치하기
 - 설치된 확장 프로그램 확인하기: **@installed**



- VS Code에서 Terminal을 실행한다
- vscodevim을 설치한 VS Code에서 프로젝트 파일이나 일반 텍스트 파일을 열어 본다
 - **wsl**
 - **ls -la**
 - **vim main.tf**

vi/vim 고급 기능

- vim의 강력한 기능

- "**Command(명령) + Object(무엇에게)**"를 잘 사용해야 한다

- command에는 다음과 같은 것이 있다

- **d** (##delete, 실제로는 cut의 뜻)
- **y** (##yank(잡아채다, 낚아채다), copy 뜻)
- **c** (##change, 수정)

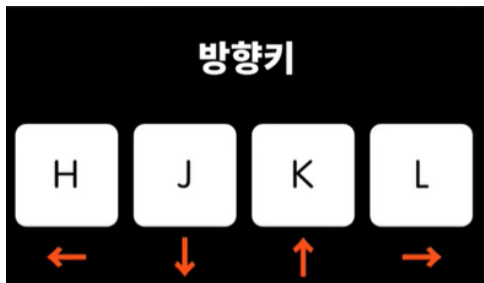
- Object에는 앞에서 배운 것들을 사용하면 된다

- **3w** ##3개의 word
- **3b** ##3개의 backward
- **aw** ##하나의 word
- **at** ## 하나의 tag
- **ap** ## 하나의 paragraph(문단)
- **as** ## 하나의 sentence(문장)
- **it** ## inner tag
- **i"** ## inner "
- **ip** ## inner paragraph

daw (커저 앞의 한 단어 삭제)
dat (커저 앞의 tag 전체 삭제)
dap (커저 앞의 문단 전체 삭제)
d3w (커저 앞의 세 단어 삭제)
d3b (커저 뒤의 세 단어 삭제)
dit (tag 안쪽에 있는 것 모두 삭제)
dip (문단 안쪽에 있는 것 모두 삭제)
di< (< 안쪽에 있는 것 모두 삭제)
di" (" 안쪽에 있는 것 모두 삭제)
das (한 문장을 삭제)

vi/vim 고급 기능

- vim의 강력한 기능
 - 방향키를 사용하여 삭제하기



d3j (커서를 중심으로 아래 3줄 삭제)

d3k (커서를 중심으로 위로 3줄 삭제)

vi/vim 고급 기능

- vim의 강력한 기능
 - 고급으로 삭제하기

di{ (커서를 중심으로 중괄호 안 모두 삭제)

커서를 다른 중괄호 안으로 이동하여 period를 입력하면 중괄호 안의 모든 내용이 삭제된다

di((커서를 중심으로 소괄호 안 모두 삭제)

da((커서를 중심으로 소괄호까지 합쳐서 모두 삭제)

dat (커저 앞의 tag 전체(tag까지 합쳐서) 삭제)

ci{ (중괄호 안의 모든 것을 삭제한 후 다시 입력하기) -> change

di{로 작업하면 다시 i를 하여야만 입력할 있지만 **ci{**로 하면 삭제한 후 곧장 입력할 수 있다)

df((현재부터 소괄호가 있는데 까지 찾아서 삭제)

dt((**df(**와 동일하지만 소괄호 자체는 삭제하지 않는다)

d/should (should라는 글자를 찾아서(search) 그 앞까지 삭제하기)

vawd (단어를 선택하여(v) 삭제하기)

v방향키d (방향키를 사용하여 원하는 부분을 선택하여 삭제하기)