

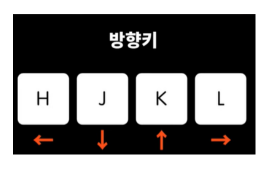
vi 고급 기능 보충자료

- 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)

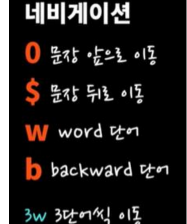
• vim 기본 사용법

종료 옵션 : q 그냥 강한 : q! 가게 강한 : W 저 자 : W! 가 제 자 : Wq 저 자 하 가 장 : Wq! 가 제 저 자 강한 : Wq! 가 제 저 자 강한







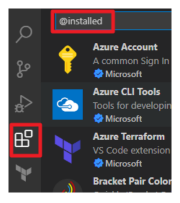








- VS Code에서 vim 확장 프로그램 사용하기
 - IntelliJ 프로그램에서는 IdeaVim 확장 프로그램 사용
 - VS Code 프로그램에서는 vscodevim 확장 프로그램 사용
 - VS Code에서 vscodevim 확장 프로그램 설치하기
 - 설치된 확장 프로그램 확인하기: @installed

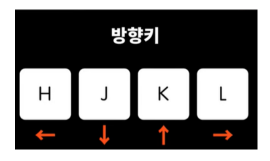


- VS Code에서 Terminal을 실행한다
- vscodevim을 설치한 VS Code에서 프로젝트 파일이나 일반 텍스트 파일을 열어 본다
 - wsl
 - **Is** -la
 - vim main.tf

- 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 backword
 - 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)dit(tag 안쪽에 있는 것 모두 삭제)dip(문단 안쪽에 있는 것 모두 삭제)di(< 안쪽에 있는 것 모두 삭제)</th>di"(" 안쪽에 있는 것 모두 삭제)di"(" 안쪽에 있는 것 모두 삭제)das(한 문장을 삭제)
```

- vim의 강력한 기능
 - 방향키를 사용하여 삭제하기



d3j (커저를 중심으로 아래 3줄 삭제) d3k (커저를 중심으로 위로 3줄 삭제)

- vim의 강력한 기능
 - 고급으로 삭제하기

```
di{ (커저를 중심으로 중괄호 안 모두 삭제)
## 커저를 다른 중괄호 안으로 이동하여 period를 입력하면 중괄호 안의 모든
내용이 삭제된다
di( (커저를 중심으로 소괄호 안 모두 삭제)
da( (커저를 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)
∨방향키₫ (방향키를 사용하여 원하는 부분을 선택하여 삭제하기)
```