

VIM 명령어 정리

1. 저장 및 종료

명령어	설명
:w	저장
:w file.txt	file.txt 파일로 저장
:w > file.txt	file.txt파일에 덧붙여서 저장
:q	vi 종료
:q!	vi 강제 종료
ZZ	저장 후 종료
:wq!	강제 저장 후 종료
:e file.txt	file.txt파일을 불러옴
:e	현재 파일을 불러옴
:e#	바로 이전에 열었던 파일을 불러옴

2. 입력모드 전환

명령어	설명
a	커서 위치 다음칸부터 입력
A	커서 행의 맨 마지막부터 입력
i	커서의 위치에 입력
I	커서 행의 맨 앞에서 부터 입력
o	커서의 다음행에 입력
O	커서의 이전 행에 입력
s	커서 위치의 한글자를 지우고 입력
cc	커서위치의 한 행을 지우고 입력

3. 이동

명령어	설명
h	왼쪽으로 이동
l	오른쪽으로 이동
j	아래행으로 이동
k	위 행으로 이동
w 또는 W	다음 단어의 첫 글자로 이동
b 또는 B	이전 단어의 첫 글자로 이동
e 또는 E	단어의 마지막 글자로 이동
<CR>	다음행 첫 첫 글자로 이동
^	그행의 첫 글자로 이동
\$	그 행의 마지막 글자로 이동
+	다음 행의 첫 글자로 이동
-	위 행의 첫 글자로 이동
(이전 문장의 첫 글자로 이동
)	다음 문장의 첫 글자로 이동
{	이전 문단으로 이동
}	다음 문단으로 이동
H	커서를 화면 맨 위로 이동
z<CR>	현재 행을 화면의 맨우로 이동
M	커서를 화면 중앙으로 이동
z.	현재 행을 화면의 중앙으로 이동
L	커서를 화면 최하단으로 이동
z~	현재 행의 화면의 최하단으로 이동
[n]H	커서를 위에서 n행으로 이동
[n]L	커서를 아래에서 n행으로 이동
ctrl+u	반 화면 위로 스크롤
ctrl+d	반 화면 아래로 스크롤
ctrl+b	한 화면 위로 스크롤
ctrl+f	한 화면 아래 스크롤
gg 또는 1G	문서의 맨 처음으로 이동
G	문서의 맨 마지막 행으로 이동
[n]G 또는 :[n]	n행으로 이동

4. 삭제

명령어	설명
x 또는 dl	커서 위치의 글자 삭제
X 또는 dh	커서 바로 앞의 글자 삭제
dw	현재 위치부터 스페이스 까지 삭제
diw	현재 위치에 있는 단어 삭제
dd	커서가 있는 행을 삭제
[n]dd	현재 커서 부터 아래 n번째 줄까지 삭제
dj	현재 커서와 아래 줄 삭제
[n]dj	현재 커서 부터 아래 n+1번째 줄까지 삭제
dk	현재 커서와 뒷 n+1번째 줄까지 삭제
[n]dk	현재 커서와 뒤 줄 삭제
D 또는 d\$	현재 커서가 있는 위치부터 행 끝까지 삭제
d0 또는 d^	현재 커서가 있는 위치부터 행 시작 까지 삭제

5. 복사 & 붙여넣기

명령어	설명
yy 또는 Y	커서가 있는 한 행 복사
p	현재 커서에 붙여 넣기.
P	현재 커서위치의 앞행에 붙여 넣기.
[n]yy 또는 [n]Y	커서가 위치한 이후로 n행 복사
[n]p	n번 만큼 붙여넣기 반복

6. 블록 지정

명령어	설명
v	블록 지정
V	줄단위 블록 지정
ctrl+v	비주얼 블록 지정(WIN:ctrl+q)

6.1. 블록 지정 중 명령

명령어	설명
y	블록 복사 하기
r	치환
d	지정 블록 지우기
U	대문자로 바꾸기
u	소문자로 바꾸기
~	대소문자 전환
J	행 합침
:	선택 영역에 대하여 ex명령
<	행 앞에 탭 제거
>	행 앞에 탭 삽입

7. 문자열 탐색 및 치환

명령어	설명
/[문자열]	문자열 탐색
:s/old/new	현재 행의 처음 old를 new로 교체
:s/old/new/g	현재 행의 모든 old를 new로 교체
:10,20s/old/new/g	10행부터 20행까지 모든 old를 new로 교체
:s/old/new/g	지정 블록 내에서 모든 old를 new로 교체
:~3,+4s/old/new/g	현재 커서에서 위로 3행 아래로 4행까지 old를 new로 교체.
:%s/old/new/g	문서 전체에서 old를 new로 교체
:%s/old/new/gc	문서 전체에서 old를 new로 확인하며 교체
:g/pattern/s/old/new/g	pattern이 있는 모든 행의 old를 new로 교체

8. vim 정규 표현식

명령어	설명
^	행의 첫 문자([]안에서는 not의 의미)
\$	행의 끝
.	아무 문자나 한 문자 의미
	or의 의미
[]	[]사이의 문자 중 하나
W{min,maxW}	min이상 max이하 반복됨
*	앞의 내용이 0번 이상 반복됨
W+	앞의 내용이 1번 이상 반복됨
W<	단어의 시작
W>	단어의 끝
Wn	새 행 문자
Wt	탭 문자

9. 파일 버퍼

명령어	설명
:files 또는 :ls	버퍼 목록 나열 (또는 :buffers)
:b[n]	n번 버퍼로 이동
:bd[n] 또는 :bw[n]	n번 버퍼를 삭제 (n이 없으면 현재의 버퍼를 삭제)
:bp[n]	이전 버퍼로 이동, n번만큼 이전 버퍼로 이동
:bn[n]	이후 버퍼로 이동, n번만큼 이후 버퍼로 이동
:sb[n]	창을 수평분할 하여 n번 버퍼를 로드
:bf	첫 번째 버퍼로 이동
:bl	마지막 버퍼로 이동

10. Tab

명령어	설명
:tabnew	새로운 탭을 열기
:tabnew b.txt	b.txt가 존재하면 열고, 없으면 새로 만들어서 연다
:tabf b.txt	b.txt가 존재하면 열고, 없으면 예러 발생
:tabn[n]	다음 탭을 열기,n을 붙이면 n번 만큼 이동
:tabp[n]	이전 탭을 열기,n을 붙이면 n번 만큼 이동
:tabs	탭 목록 보기
:tabclose	탭을 닫기
:tabfirst	첫번째 탭을 열기
:tablast	마지막 탭을 열기
:tabdo %s/old/new/g	모든 탭에 적용을 원할 때

14. 마킹 및 마킹위치로 이동

명령어	설명
m[a-z0-9]	파일내에서 마킹, 현재 버퍼내에서만 이동 함 예)m
m[A-Z]	전체영역에서 마킹, 다른 파일로도 이동 함.
`[A-Za-z0-9]	마킹된 위치로 돌아감 예)`a
'[A-Za-z0-9]	마킹된 행의 처음으로 이동함. 예)'a
"	직전에 커서가 위치하던 행의 처음
``	직전의 커서 위치로 이동
""	현재 파일을 닫았을 때 커서가 있던 행처음으로 이동
""	현재 파일을 닫았을 때 커서가 있던 위치로 이동

13. 창

명령어	설명
CTRL-W s	현재 파일을 두 개의 수평 창으로 나눔
CTRL-W v	현재 파일을 두 개의 수직 창으로 나눔
CTRL-W n	새로운 수평 창 생성
CTRL-W q	현재 커서의 창을 종료
CTRL-W c	현재 커서의 창 닫기
CTRL-W o	현재 커서의 창만 남기고 모든 창 삭제
CTRL-W h	왼쪽 창으로 커서 이동
CTRL-W j	아래쪽 창으로 커서 이동
CTRL-W k	위쪽 창으로 커서 이동
CTRL-W l	오른쪽 창으로 커서 이동
CTRL-W w	창을 순차적으로 이동