

1. Visual Studio Code 단축키

- 윈도우 기준 Ctrl 키 = 맥에서는 Command 키
- 윈도우 기준 Alt 키 = 맥에서는 Option 키
- 파일 열기 : Ctrl + O
- 현재 열려있는 파일 닫기 : Ctrl + W
- 열려있는 모든 파일 닫기 : Ctrl + Shift + W
- **파일 저장 : Ctrl + S**
- 파일 다른이름으로 저장 : Ctrl + Shift + S
- 탭 이동 : Ctrl + Tab
- 이전에 사용한 파일 열기 : Ctrl + Q
- **단어 단위로 커서 이동 : Ctrl + ← or →**
- 라인 전체 선택 : Ctrl + L / Shift + End or Home
- **되돌리기 : Ctrl + Z**
- **문장 단위 주석 : Ctrl + /**
- **전체 주석 : Shift + Alt + A**
- Command Palette를 오픈 : Ctrl + Shift + P
- 전체에서 파일명 검색, 빠른 파일 열기 및 이동 : Ctrl + P
- 현재 파일을 두 개의 세로 분할 패널로 나눠줌 : Ctrl + W
- 열려있는 파일을 숫자키로 이동 : Ctrl + 1~9
- 코드를 왼쪽([) 혹은 오른쪽(])으로 들여쓰기 : Ctrl + [or]
- 일치하는 텍스트 찾기 : Ctrl + F
- 일치하는 다음/이전 텍스트 찾기 : F3 / Shift + F3
- 일치하는 텍스트 찾아 바꾸기 : Ctrl + H
- **터미널 창 열기 : Ctrl + `**
- 탐색기 창 열기 : Ctrl + B
- 열려있는 창 전환 : Ctrl + PageUp or PageDown

- 자동 정렬 : **Shift + Alt + F / Ctrl + K + F**
- 라인 이동 : **Ctrl + G**
- 해당 함수 정의문으로 이동 : **F12**
- 해당 함수 정의문 미리보기 : **Alt + F12**
- 모든 참조 찾기 : **Shift + F12**
- 코드 리팩토링 (래핑, 들여쓰기, 추출 등) : **Ctrl + Shift + R**
- 한 줄 복사 : **Shift + Alt + ↑ or ↓**
- 해당 라인 한 줄 이동 : **Alt + ↑ or ↓**
- 한 줄 삭제 : **Shift + Delete / Ctrl + X / Ctrl + Shift + K / Ctrl + Shift + K**
- 코드 한 라인씩 블록잡기 : **Ctrl + L / Shift + End + ↓**
- 같은 단어 하나씩 탐색하여 선택(선택된 블록 일괄 처리됨) : **Ctrl + D**
- 멀티 커서 : **Alt + 클릭**
- 자유영역 블록 : **Shift + Alt + 마우스 드래그로 블록잡기**
- 세로 멀티 커서 : **Ctrl + Alt + ↑ or ↓**
- 선택된 모든 줄의 끝에 커서를 생성 : **Shift + Alt + I**
- 선택영역을 괄호로 묶기 : **블록 + (**
- 파일 처음과 끝으로 이동 : **Ctrl + Home or End**
- 스크롤 업 다운 : **Ctrl + ↑ or ↓**
- 앞 뒤로 이동 : **Alt + ← or →**
- 화면 확대 축소 : **Ctrl + = or -**
- 디버그 시작 : **F5**
- 디버그 없이 시작 : **Ctrl + F5**
- 중단점 : **F9**
- 함수 내부로 들어가기 : **F11**
- 스텝아웃 : **Shift + F11**
- 스텝오버 : **F10**

- **중지 : Shift + F5**
- 디버그 창 열기 닫기 : Ctrl + Shift + D
- 커서가 끝에 있지 않아도 아래 위로 줄바꿈 : Ctrl + Enter / Ctrl + Shift + Enter
- Git 제어 창 열기 : Ctrl + Shift + G

2. Visual Studio 2022 Community 단축키

- 윈도우 기준 Ctrl 키 = 맥에서는 Command 키
- 윈도우 기준 Alt 키 = 맥에서는 Option 키
- 파일 열기 : Ctrl + O
- 현재 열려있는 파일 닫기 : Ctrl + F4
- 열려있는 모든 파일 닫기 : Alt + F4
- **파일 저장 : Ctrl + S**
- 열려있는 모든 파일 저장 : Ctrl + Shift + S
- 탭 이동 : Ctrl + Tab
- 기능 검색 : Ctrl + Q
- **단어 단위로 커서 이동 : Ctrl + ← or →**
- 라인 전체 선택 : Shift + End or Home
- **되돌리기 : Ctrl + Z**
- **문장 단위 주석 : Ctrl + /**
- **선택 영역 주석/제거(/와 기능 동일) : Ctrl + K + C / Ctrl + K + U**
- 인쇄 : Ctrl + P
- 현재 코드를 감싼 { } 중괄호로 이동 : Ctrl +] (Shift 같이 누르면 블록처리)
- 일치하는 텍스트 찾기 : Ctrl + F
- 일치하는 텍스트 찾아 바꾸기 : Ctrl + H
- **터미널 창 열기 : Ctrl + `**
- 솔루션 탐색기 창 열기 : Ctrl + Alt + L

- 보이는 코드의 상 하단으로 이동 : Ctrl + PageUp or PageDown
- 문서 전체 자동 정렬 : Ctrl + K + D
- 선택 영역 자동 정렬 : Ctrl + K + F
- 라인 이동 : Ctrl + G
- 해당 함수 정의문으로 이동 : F12
- 해당 함수 정의문 미리보기 : Alt + F12
- 모든 참조 찾기 : Shift + F12
- 세로로 이동하여 커서 잡기 : Shift + Alt + ↑ or ↓
- 해당 라인 한 줄 이동 : Alt + ↑ or ↓
- 한 줄 삭제(잘라내기) : Shift + Delete / Ctrl + X / Ctrl + L
- 코드 한 라인씩 블록잡기 : Shift + End + ↓
- 라인 복제 : Ctrl + D
- 자유영역 블록 : Shift + Alt + 마우스 드래그로 블록잡기
- 파일 처음과 끝으로 이동 : Ctrl + Home or End
- 스크롤 업 다운 : Ctrl + ↑ or ↓
- 앞 뒤로 이동 : Ctrl + - / Ctrl + Shift + -
- 화면 확대 축소 : Ctrl + 마우스 스크롤
- 디버그 시작 : F5
- 디버그 없이 시작 : Ctrl + F5
- 중단점 : F9
- 함수 내부로 들어가기 : F11
- 스텝아웃 : Shift + F11
- 스텝오버 : F10
- 중지 : Shift + F5
- 커서가 끝에 있지 않아도 아래 위로 줄바꿈 : Ctrl + Shift + Enter / Ctrl + Enter
- Git 제어 창 열기 : Alt + G + C

- 결과 창에서 다음/이전 결과로 이동하기 : F8 / Shift + F8
- 책갈피 설정 : Ctrl + K + K
- 다음/이전 책갈피로 이동 : Ctrl + K + N / Ctrl + K + P

3. Linux 명령어

- pwd : 현재 경로
- ls : 현재 경로의 전체 리스트
- ll : 현재 경로의 상세 정보
- cd <path> : path로 이동
- cd .. : 상위 디렉토리로 이동
- cp <path1> <path2> : path1의 파일을 path2의 경로로 복사
- mv <path1> <path2> : path1의 파일을 path2의 경로로 이동
- mkdir <path> : path에 디렉토리 생성
- rm <file> : file 삭제
- rm -rf <path> : path를 포함하여 내부 디렉토리 전체 삭제
- vi <path> : path의 파일 열기
 - 1) esc - 진행중인 작업 종료
 - 2) i - 수정 명령어
 - 3) :q - 저장하지 않고 나가기
 - 4) :wq - 저장하고 나가기
 - 5) :q! - 저장하지 않고 나가기
- top : 작업관리자
- df -h : 용량확인
- clear : 화면 정리
- sudo <명령어> : 관리자 권한 실행