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 + \
* 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

1. 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**

1. 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**