

# 개발환경 설정

#### ▶ VS Code 설치



- 1. VS Code 홈페이지 접속( https://code.visualstudio.com/ )
- 2. 컴퓨터에 맞는 OS를 선택하여 다운로드



#### Code faster with AI

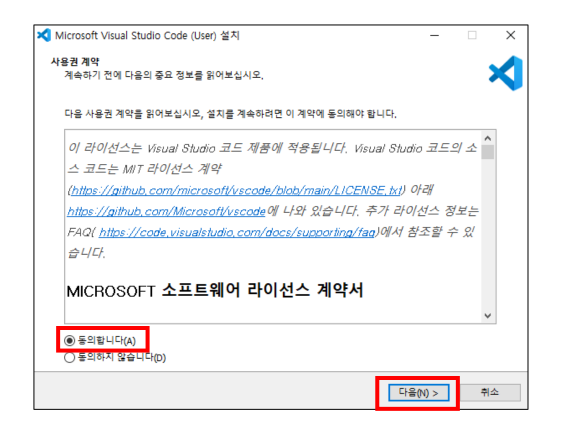
Visual Studio Code with GitHub Copilot supercharges your code with Al-powered suggestions, right in your editor.





#### ▶ VS Code 설치

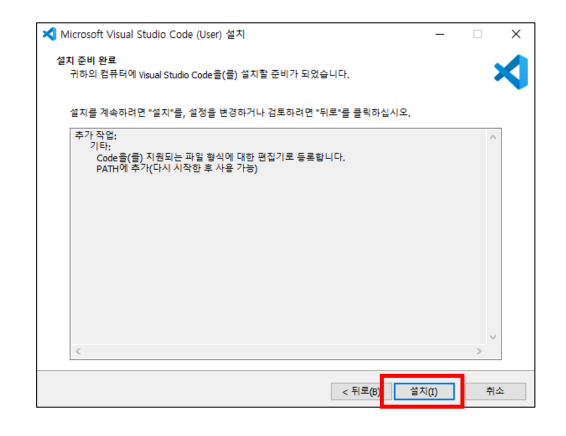


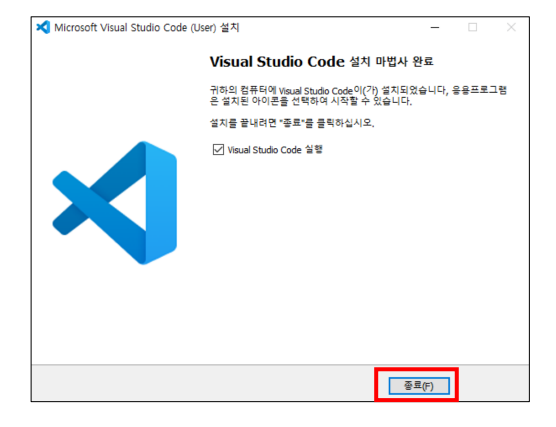


Microsoft Visual Studio Code (User) 설치	_		×
추 <b>가 작업 선택</b> 수행할 추가 작업을 선택하십시오,			
구멍을 우기 국립을 한국어법시고.			
Visual Studio Code 설치 과정에 포함할 추가 작업을 선택한 후, "다음"을 클릭하십시오.			
아이콘 추가:			
☐ 바탕 화면에 바로가기 만들기(D)			
기타:			
☐ "Code(으)로 열기" 작업을 Windows 탐색기 파일의 상황에 맞는 메뉴에 추가			
□ "Code(으)로 열기" 작업을 Windows 탐색기 디렉터리의 상황에 맞는 메뉴에 추가			
✓ Code을(를) 지원되는 파일 형식에 대한 편집기로 등록합니다.			
☑ PATH에 추가(다시 시작한 후 사용 가능)			
< 뒤로(B) 다음(	N) >	å	취소

#### ▶ VS Code 설치







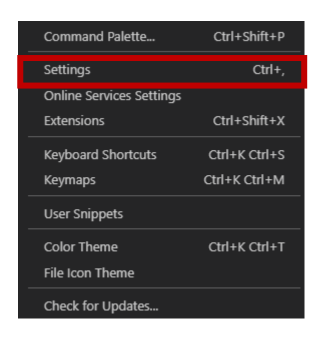
### ▶ Visual Studio Code 환경 설정



1) 좌측 하단 톱니바퀴



2) Settings 클릭



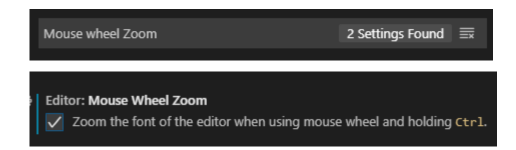
3) Font 설정 변경 -> 상단 검색 창에 "font" 입력



4) 테마 설정 변경 -> 상단 검색 창에 "theme" 입력



- 5) 확대 축소 설정
- -> 상단 검색 창에 "Mouse wheel Zoom" 입력
- -> Editor: Mouse wheel Zoom 체크



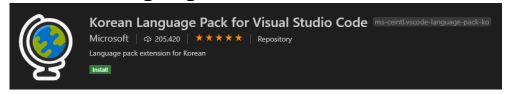
## ▶ Visual Studio Code 확장 기능(Extensions) 추가



1) 좌측 사이드바 🔐 클릭

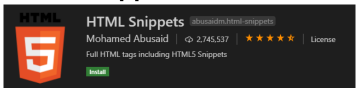


- 2) 다음 내용들을 검색하여 설치
- Korean Language Pack for Visual Studio Code



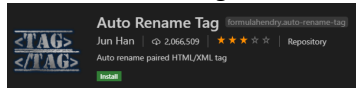
(VS Code 한글화)

- HTML Snippets



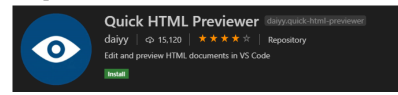
(HTML5 태그 자동 완성 추가 지원)

Auto Rename Tag



(시작태그, 종료태그 동시 수정)

**Quick HTML Previewer** 



(실시간 HTML 작성 결과 미리 보기)