

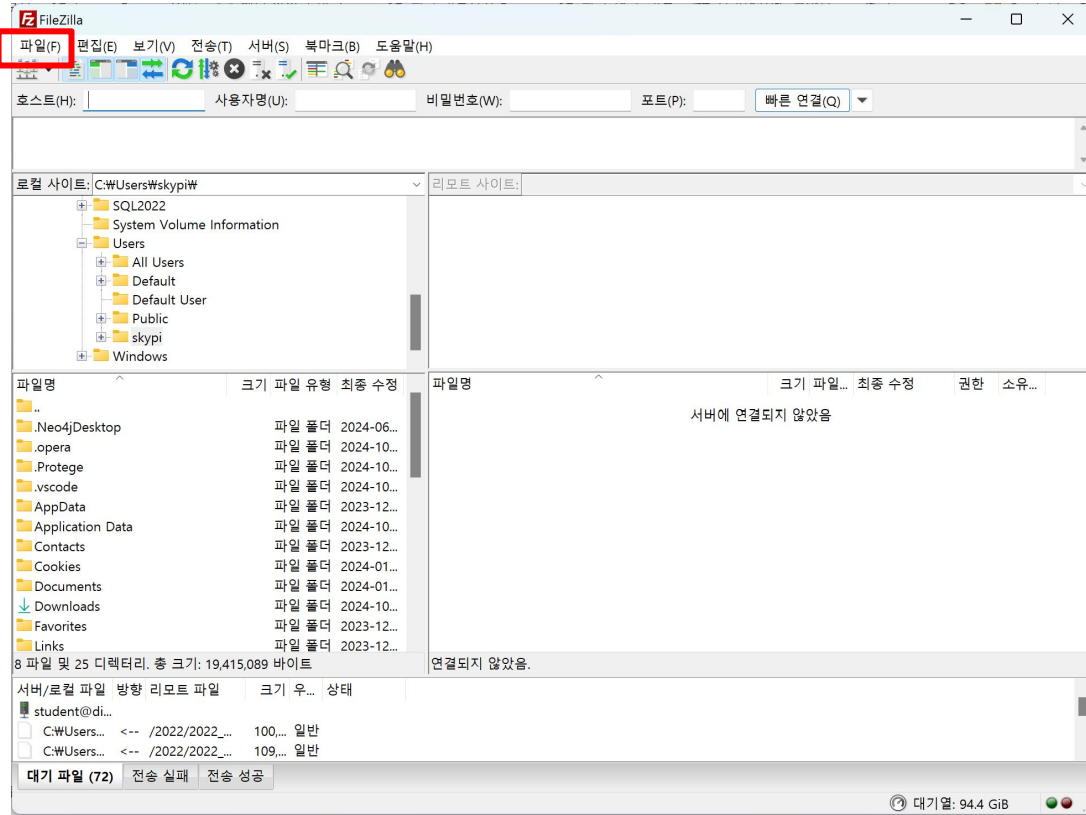
# 디지털 인문학과 디지털 아카이브

김현승

한국학중앙연구원 디지털인문학연구소

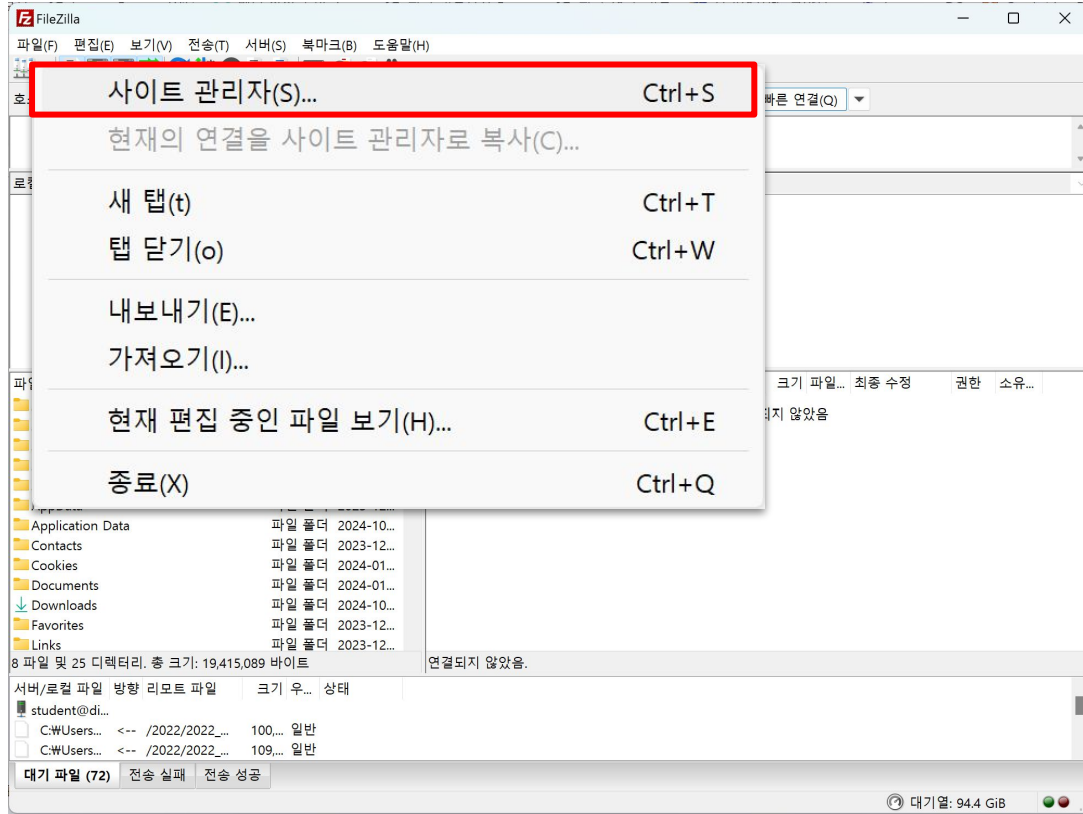
# FileZilla

파일 메뉴 클릭!



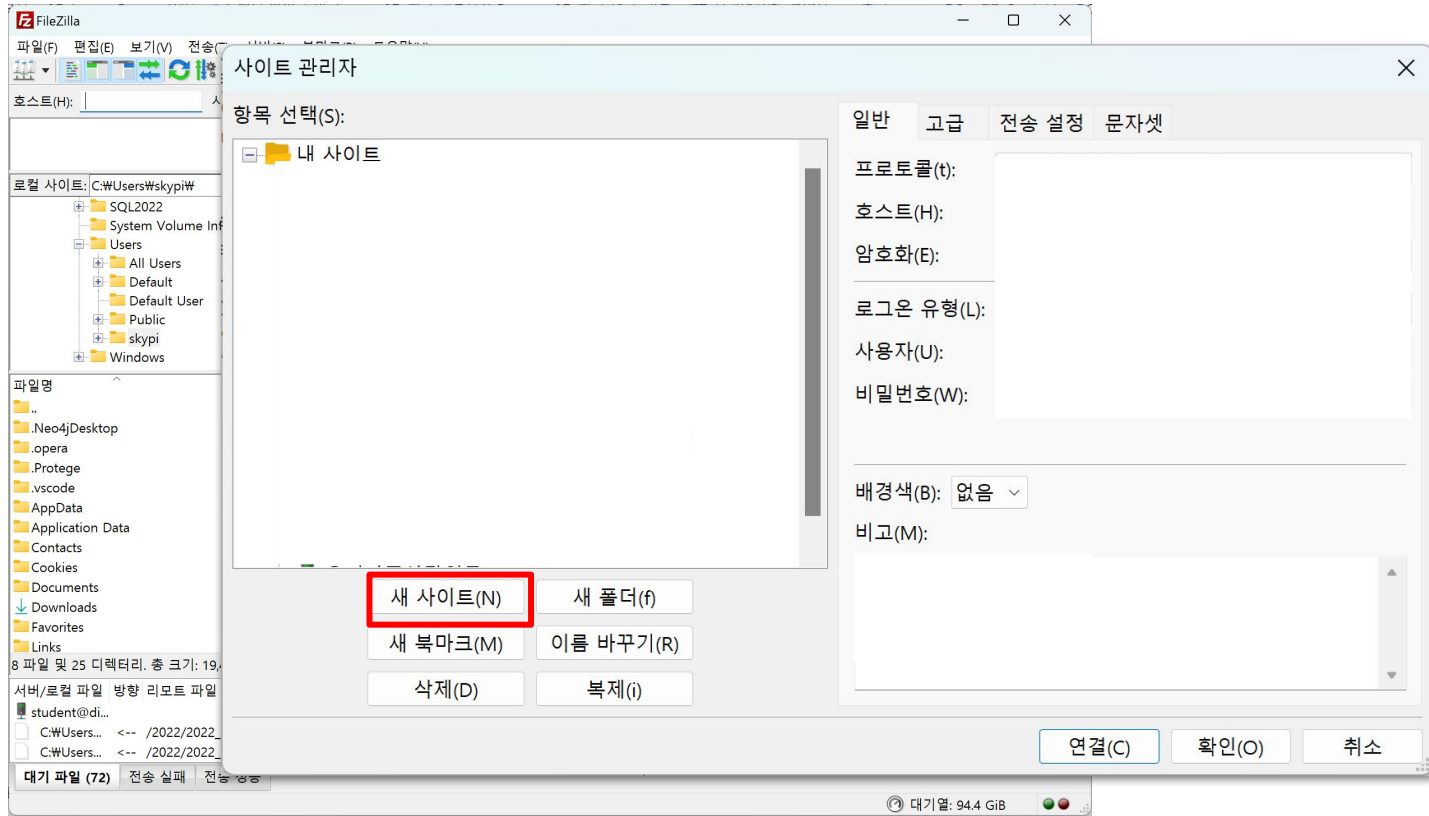
# FileZilla

## 사이트 관리자 클릭



# FileZilla

새 사이트 클릭



# FileZilla

① 새 사이트 이름  
자유롭게 기재



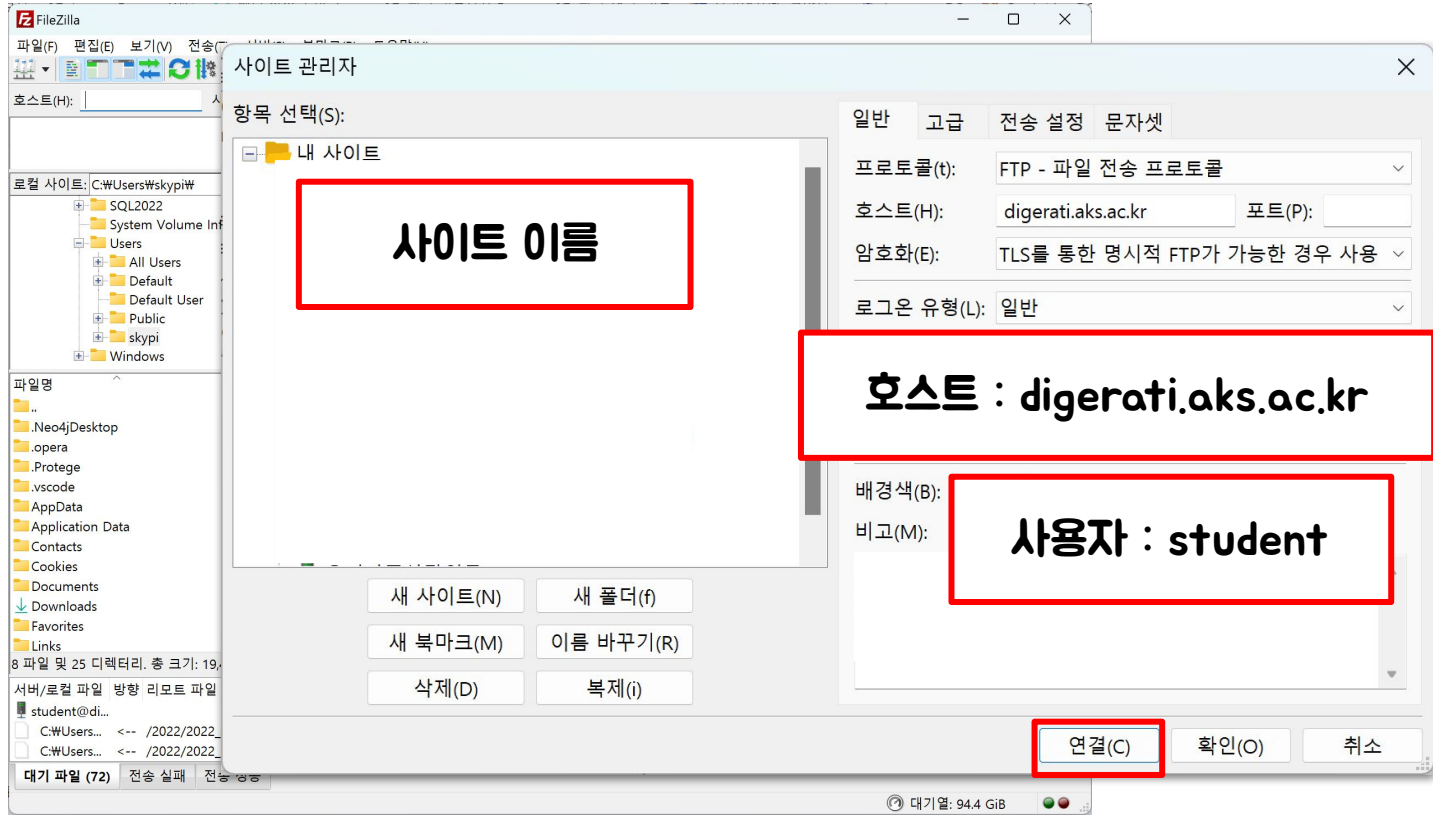
② 호스트 작성



③ 사용자 /  
비밀번호 입력

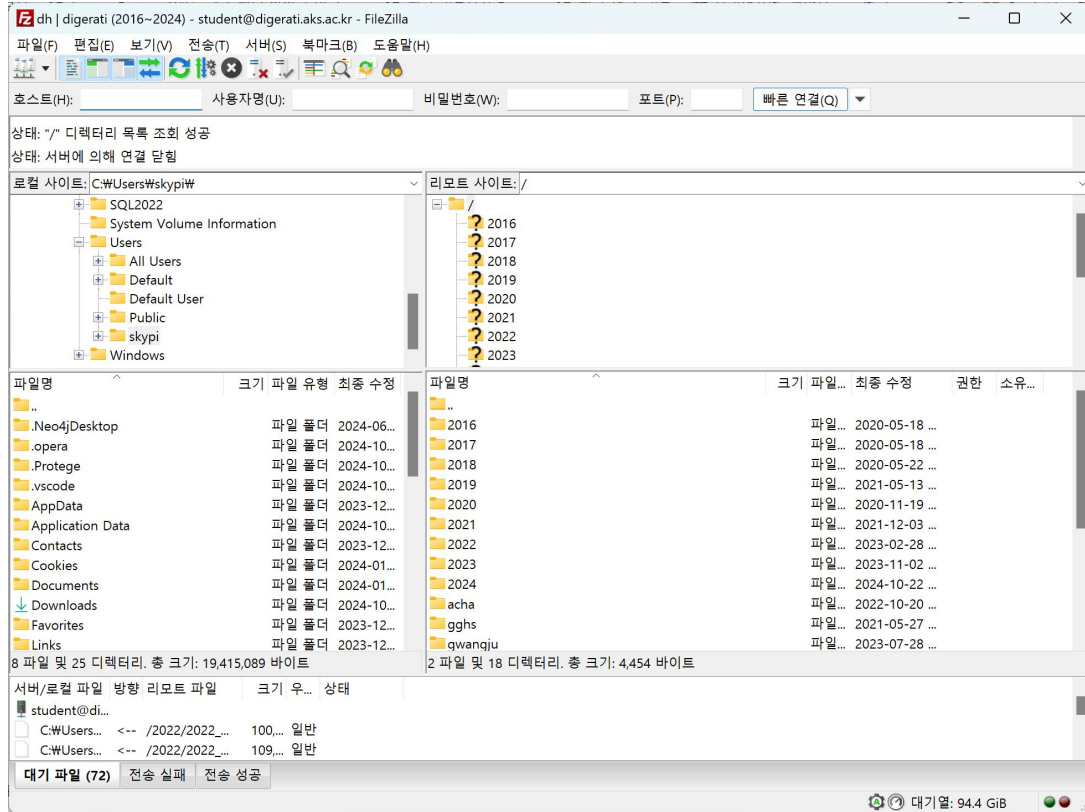


④ 연결 클릭

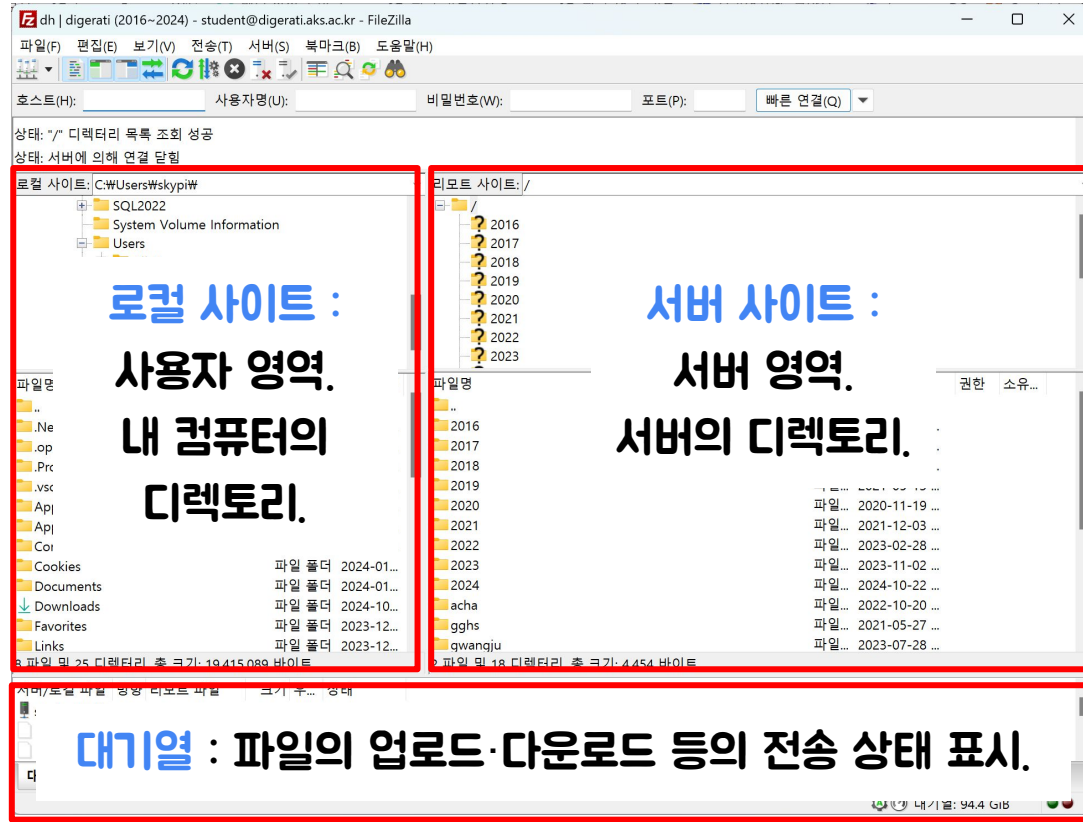


# FileZilla

## 연결 완료



# FileZilla



# FileZilla

---



파일질라 사용법

<https://dh.aks.ac.kr/Edu/wiki/index.php/튜토리얼/ftp>

# HTML 실습

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>부여 석조</title>
</head>
<body>
<h1>부여 석조</h1>
<h2>내용</h2>
<p>부여읍의 동헌건을 암에 있었던 것을 일제시대에 옛 박물관 복로 옮겼다가 현재의 <a href="https://buyeo.museum.go.kr/index.do" target="_blank">국립부여여박물관</a>으로 옮겨 보존하고 있다.</p>
<p>부여읍에는 왕궁에서 연꽃을 심어 그 꽃을 옮겼다는 전설이 있는 백제시대의 유물로, 「고」자형의 밭침대 위에 둑공 꽃망을 형태로 옮겨져 있다. <br> 밭침대는 아무런 장식이 없는 간결한 모양이다.<br> 그 위에 놓인 석조는 입구가 약간 오마리들면서 밖으로 둑글게 원호를 그리며, 바닥은 평평한 듯 하나 원만한 곡선이다. 표면에는 일정한 간격을 두고 8개의 세로줄이 새겨져 있고, 부여 정림사지 오층석탑(국보)의 1층 탑몸들에 새겨진 당나라가 백제를 평정했다는 내용과 같은 글을 새기려던 흔적이 보인다.</p>
<p>이 석조는 연꽃무늬 장식이 전혀 없는 것으로 보아 사찰과 관계된 유물은 아닌 것으로 보이며, 본래 이 석조가 있었던 장소가 백제시대의 왕궁터로 전해지고 있어 당시 왕궁에서 쓰이던 석련지(石蓮池)가 아니었다 짐작된다. 형태가 풍만하면서도 깔끔한 곡선으로 처리된 석조로, 백제인의 간결하고 소박한 미적 감각이 잘 나타나 있다.</p>
<h3>정보</h3>
<ul>
<li>한글 : 부여 석조</li>
<li>한자 : 扶餘 石槽</li>
<li>영어 : Stone Basin, Buyeo</li>
</ul>
<ol>
<li>시대 : 백제</li>
<li>소장처 : 국립부여박물관</li>
<li>유형 : 풍교풀분</li>
</ol>
<ol>
<li>크기 : 지름 1.42m, 높이 1.57m</li>
<li>국가유산 등록 : 보물</li>
<li>국가유산 등록일 : 1963년</li>
<li>기원 : 1획</li>
</ol>

```

## FTP 업로드

[부여 석조 사진1](https://dh.aks.ac.kr/~hyunseung/wiki/images/c/c8/부여_석조.jpg)

```
<hr>
<h5>동영상</h5>
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/xn1Bk9e1L4c?si=muEAwGCxRx5i6D1D" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture; web-share" referrerpolicy="strict-origin-when-cross-origin" allowfullscreen></iframe>
<hr>
```

```
<h3>관련 항목</h3>
<table>
<tr>
<th>항목A</th>
<th>항목B</th>
<th>관계</th>
</tr>
<tr>
<td>부여 석조</td>
<td>국립부여박물관</td>
<td>A는 B에 소장되어있다.</td>
</tr>
<tr>
<td>부여 석조</td>
<td>석련지</td>
<td>A는 B유형이다.</td>
</tr>
</table>
<hr>
<footer>
<p>©copy; 김현승. 2024학년도 2학기 한국전통문화대학원 디자일아카이브 수업 실습 결과물.</p>
</footer>
</body>
</html>
```

# Visual Studio Code - 설치

Google visual studio code

전체 이미지 동영상 쇼핑 뉴스 도서 웹 : 더보기 도구

검색

Visual Studio Code

<https://code.visualstudio.com>

Visual Studio Code - Code Editing. Redefined

Visual Studio Code is a code editor redefined and optimized for building and debugging modern web and cloud applications. Visual Studio Code is free and ...

Download

Visual Studio Code is free and available on your favorite ...

Docs

Using GCC with MinGW - Windows - Getting Started with Java - C++

VS Code for the Web

Visual Studio Code for the Web provides a free, zero-install ...

Extensions

One place for all extensions for Visual Studio, Azure DevOps ...

Debugging

VS Code has built-in debugging support for the Node.js runtime ...

[visualstudio.com 검색결과 더보기 »](#)

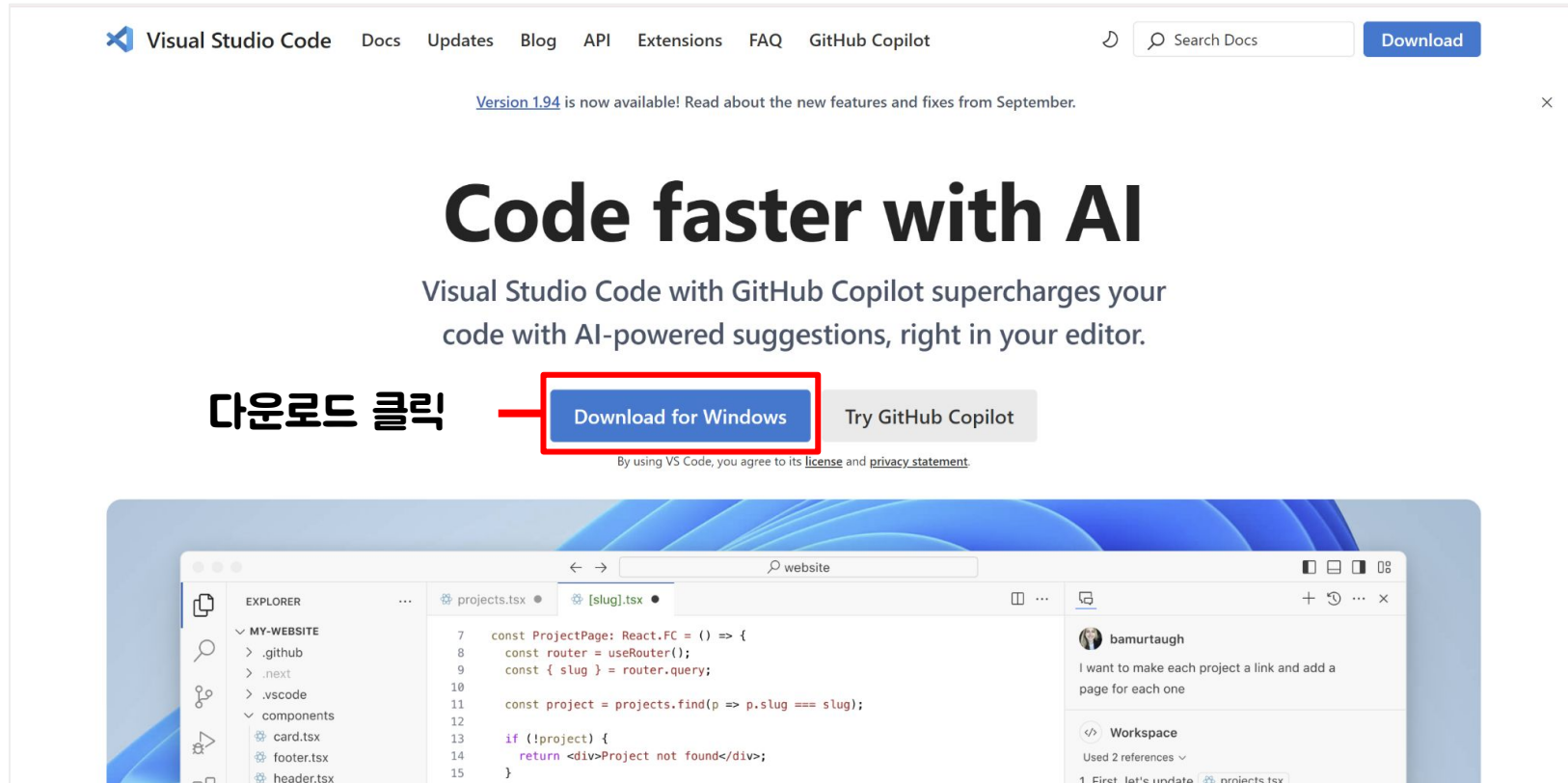
비주얼 스튜디오 코드  
(Visual Studio Code)

이미지 더보기 000/65

비주얼 스튜디오 코드 또는 코드는 마이크로소프트가 마이크로소프트 윈도우, macOS, 리눅스용으로 개발한 소스 코드 편집기이다. 디버깅 지원과 Git 제어, 구문 강조 기능, SSH 접속 등이 포함되어 있으며, 사용자가 편집기의 테마와 단축키, 설정 등을 수정할 수 있다. 위키백과

프로그래밍 언어: 자바스크립트, C, C#, CSS, 타입스크립트  
라이선스: 소스코드: MIT 라이선스; 바이너리: 프리웨어  
안정화 버전: 1.94.2 / 2024년 10월 9일

# Visual Studio Code - 설치



Visual Studio Code Docs Updates Blog API Extensions FAQ GitHub Copilot

Version 1.94 is now available! Read about the new features and fixes from September. X

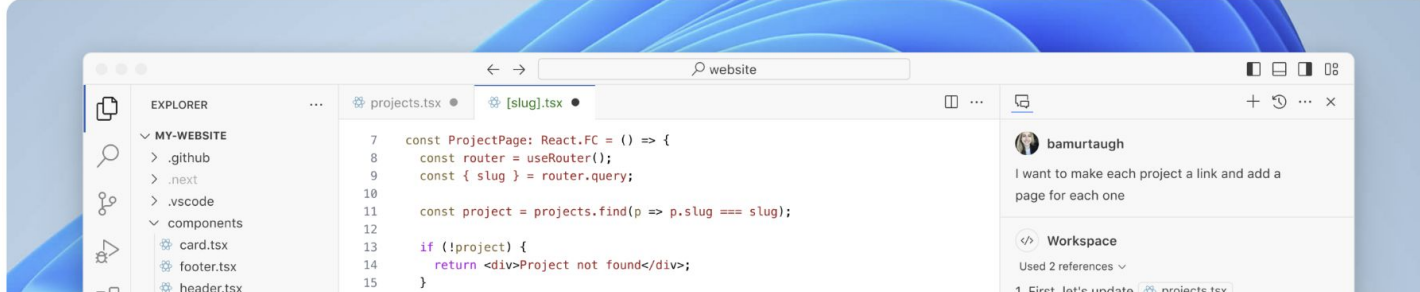
# Code faster with AI

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

**다운로드 클릭** → **Download for Windows**

Try GitHub Copilot

By using VS Code, you agree to its [license](#) and [privacy statement](#).



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with an AI workspace suggestion. The sidebar shows a project structure with files like `projects.tsx` and `[slug].tsx`. The main editor shows some TypeScript code. The right-hand sidebar displays an AI workspace suggestion from `bamurtaugh` with the text: "I want to make each project a link and add a page for each one". Below it, another suggestion from `Workspace` says "Used 2 references" and "1. First, let's update `projects.tsx`".

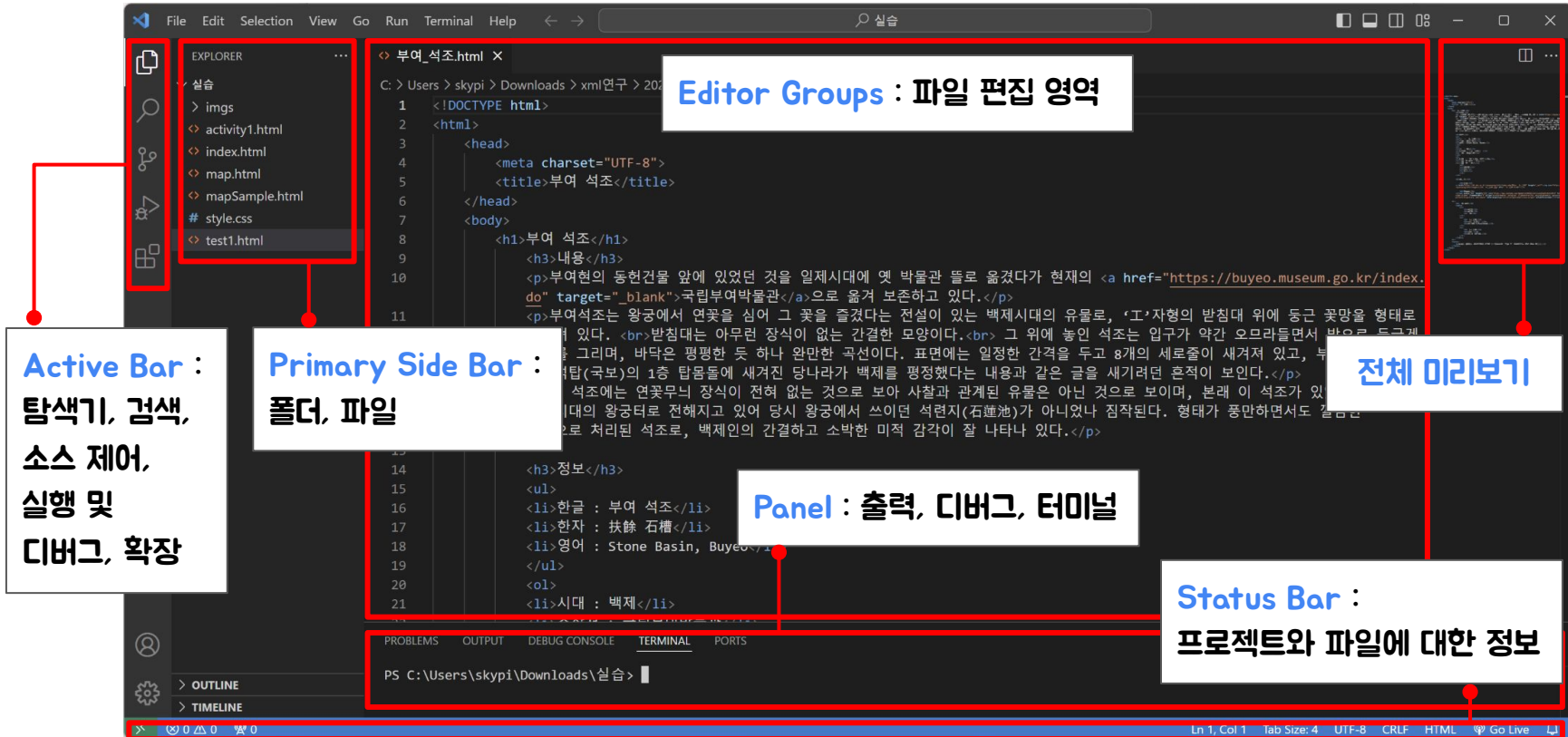
# Visual Studio Code - 설치



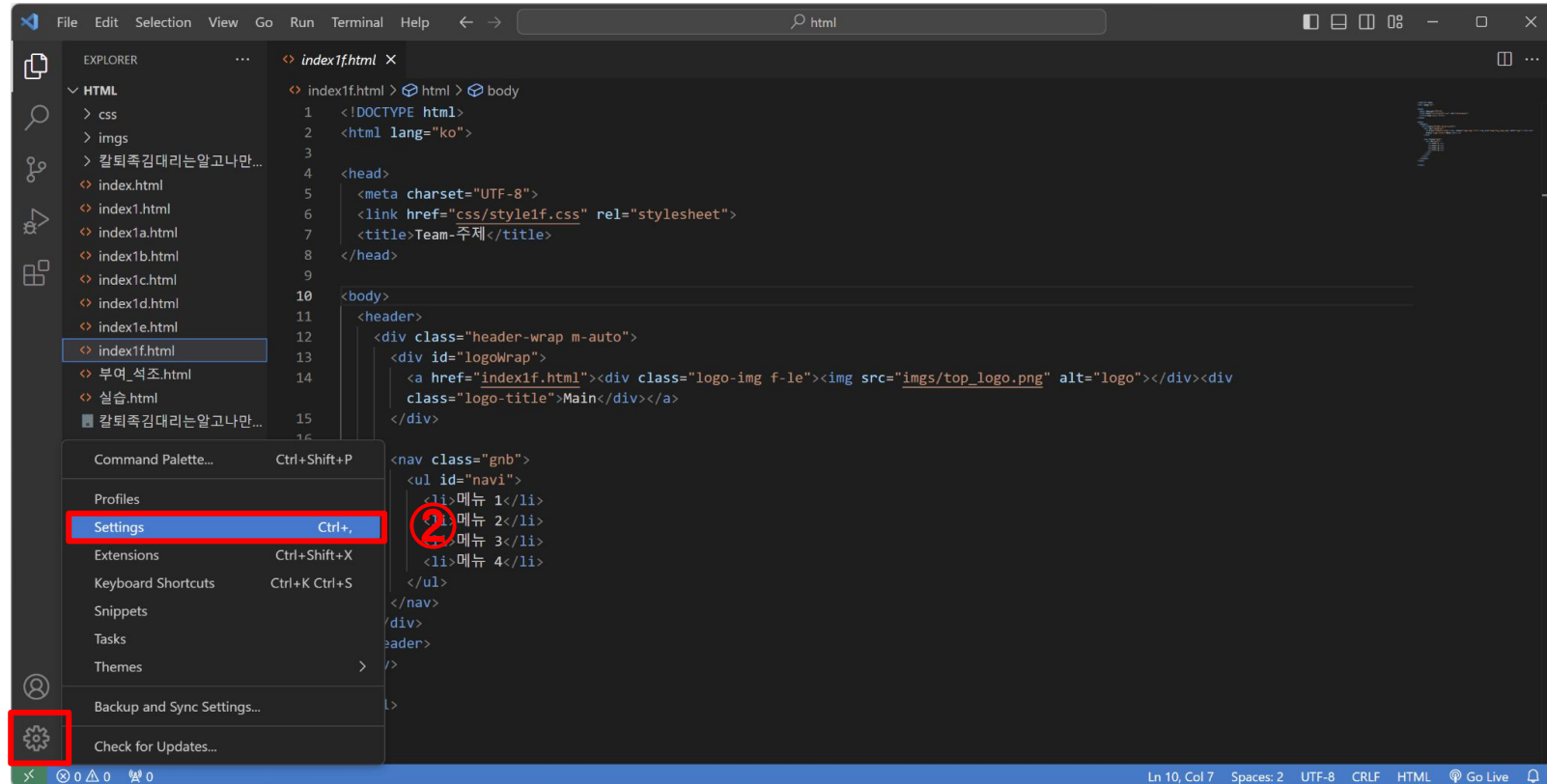
- ① 사용권 계약 - 동의합니다 > 다음 클릭
- ② 설치 위치 선택 - 다음 클릭
- ③ 시작 메뉴 폴더 선택 - 다음 클릭
- ④ 추가 작업 선택 - 모든 설정 체크 > 다음 클릭
- ⑤ 설치 준비 완료 - 설치 클릭
- ⑥ 설치 중
- ⑦ 설치 완료 - 종료 클릭

프로그램 설치

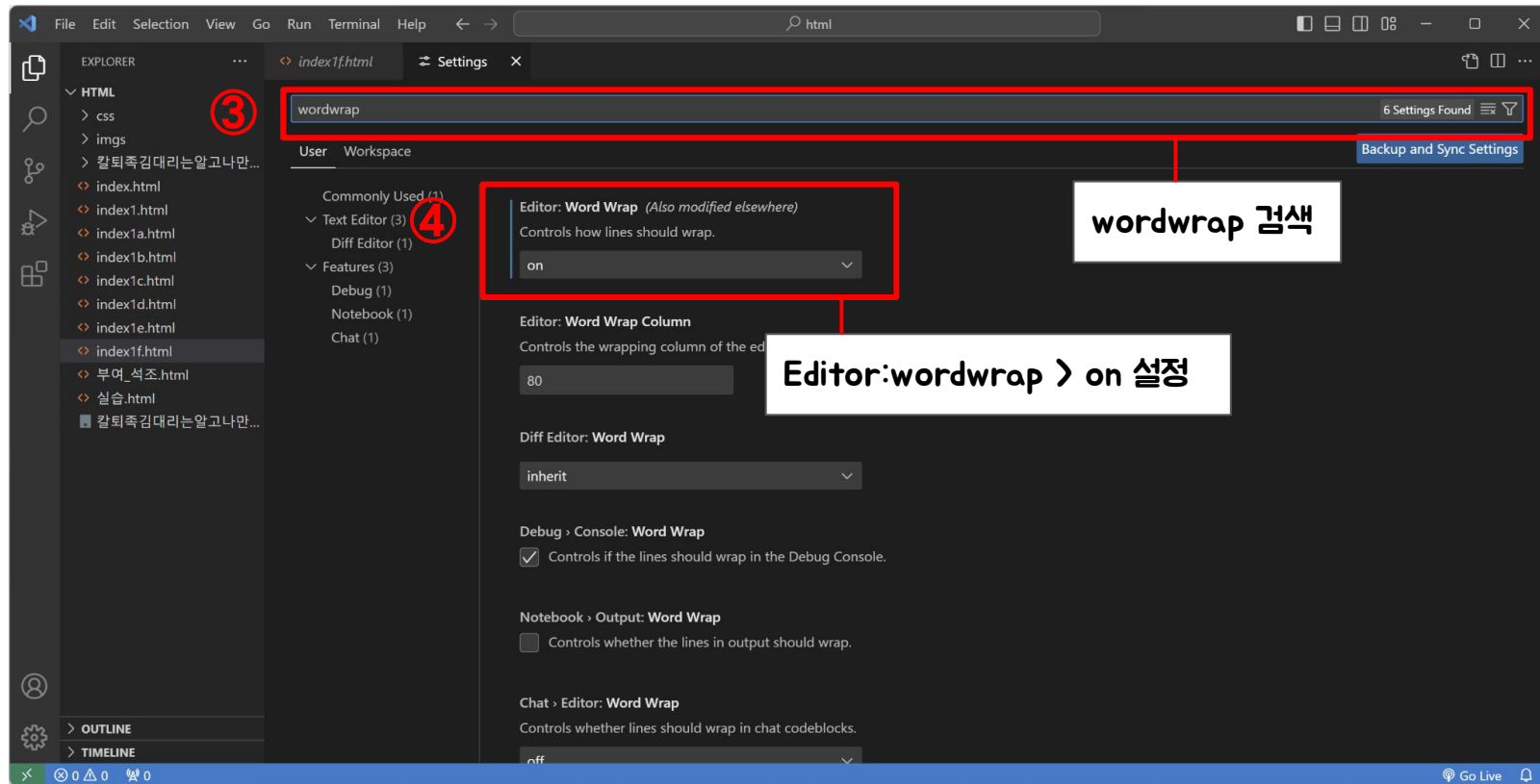
# Visual Studio Code - 화면 구성



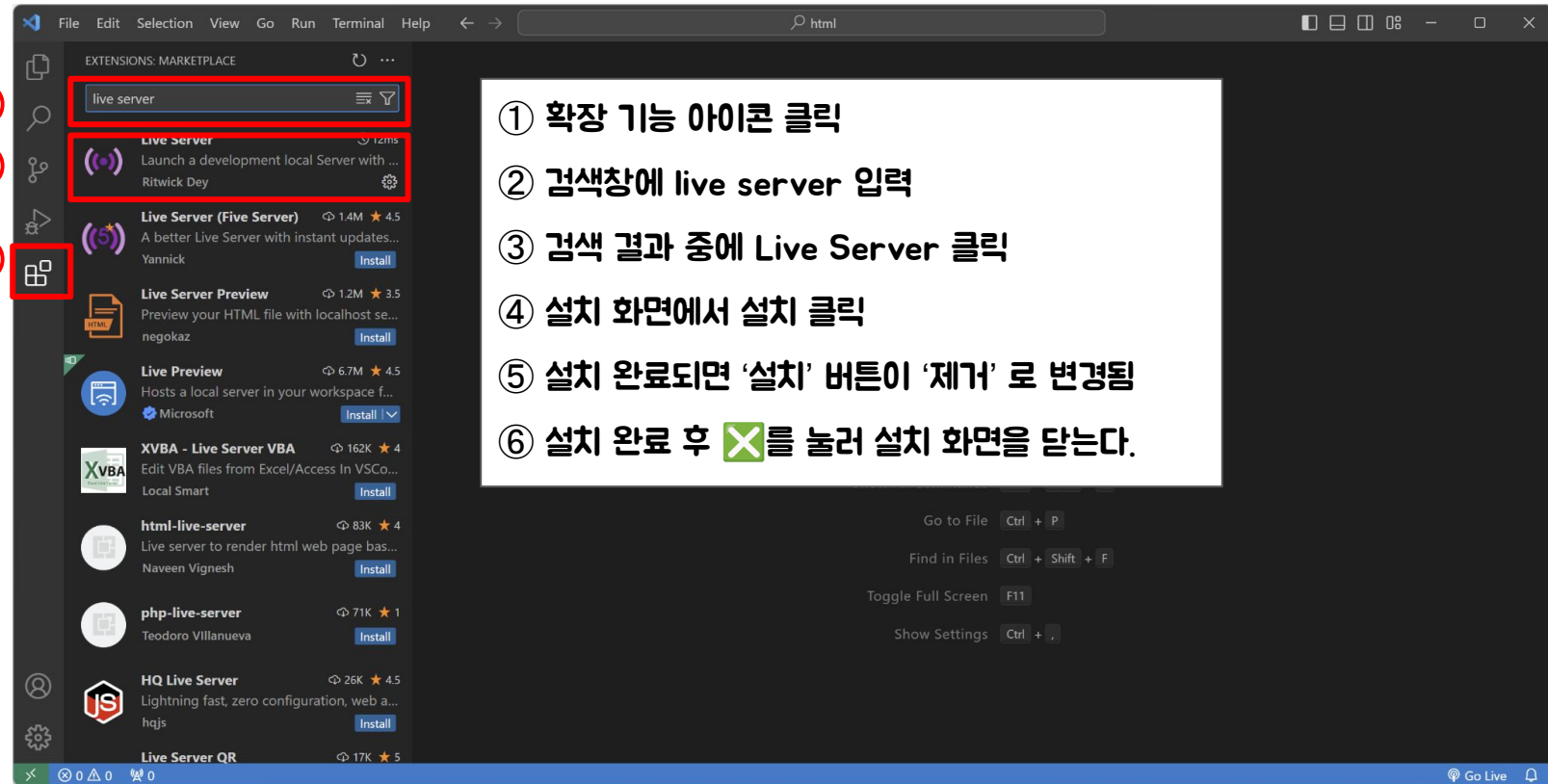
# Visual Studio Code - 코드 자동 줄 바꿈 설정



# Visual Studio Code - 코드 자동 줄 바꿈 설정



# Visual Studio Code - HTML 파일 실시간 미리 보기



① 확장 기능 아이콘 클릭

② 검색창에 live server 입력

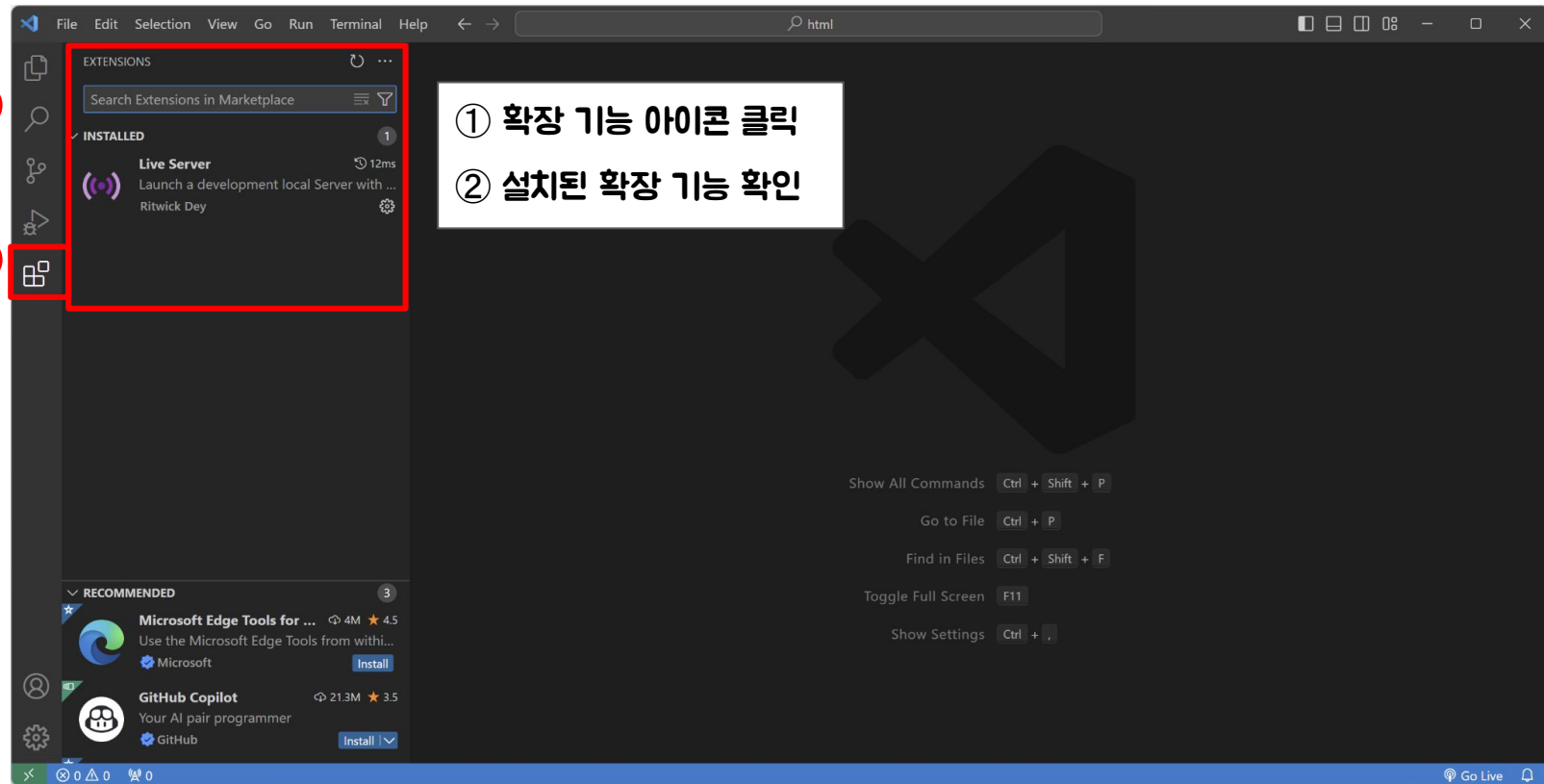
③ 검색 결과 중에 Live Server 클릭

④ 설치 화면에서 설치 클릭

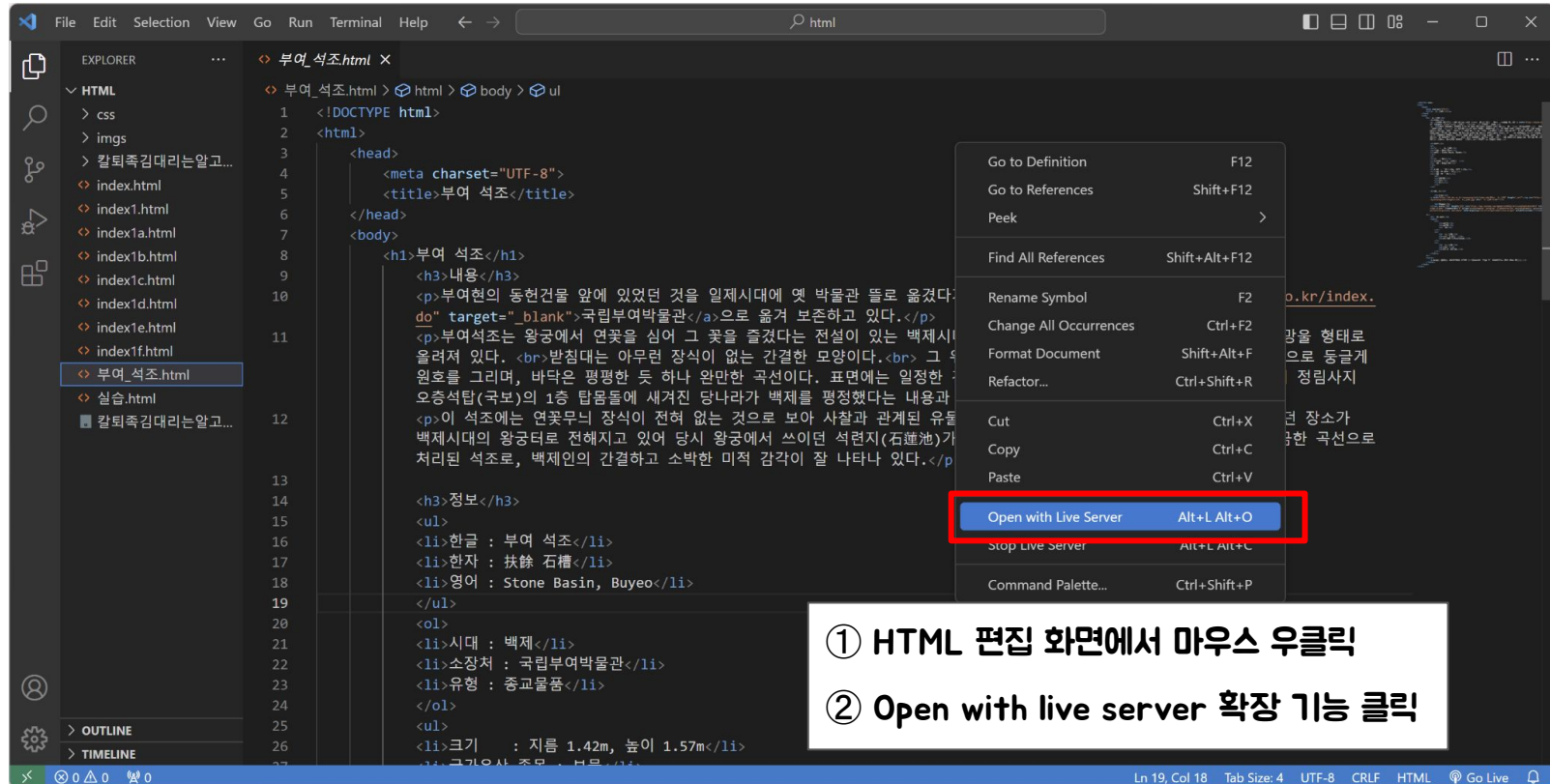
⑤ 설치 완료되면 '설치' 버튼이 '제거'로 변경됨

⑥ 설치 완료 후 X를 눌러 설치 화면을 닫는다.

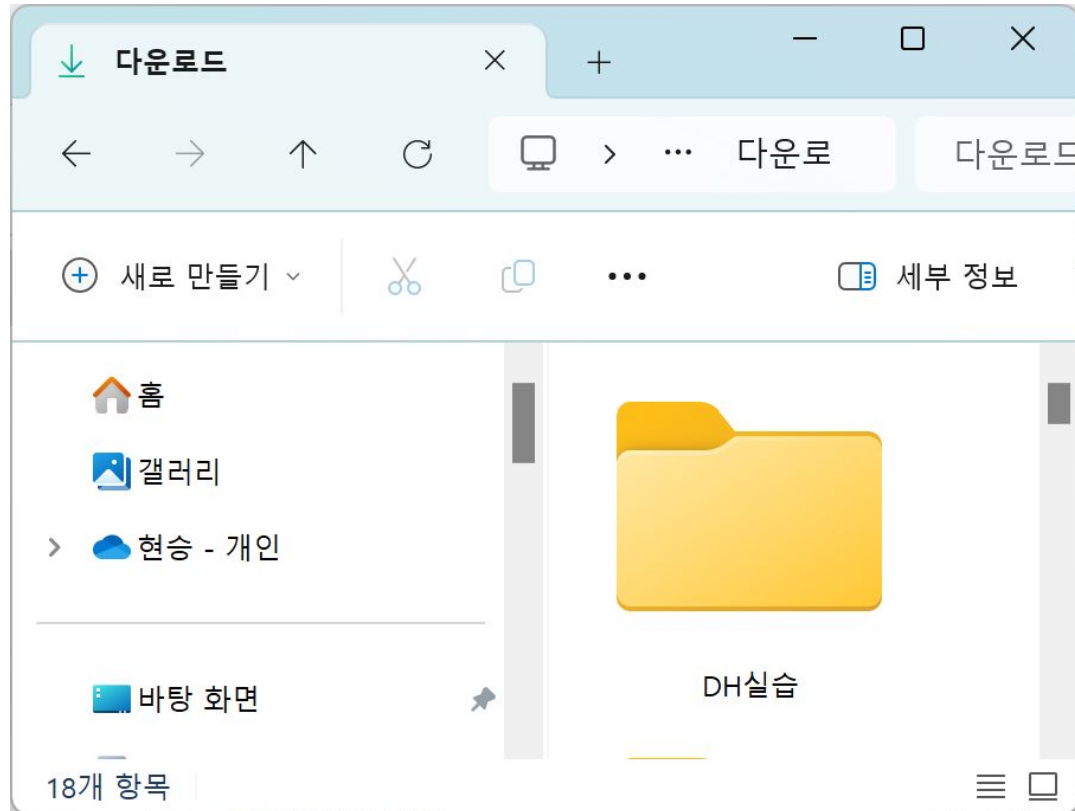
# Visual Studio Code - HTML 파일 실시간 미리 보기



# Visual Studio Code - HTML 파일 실시간 미리 보기

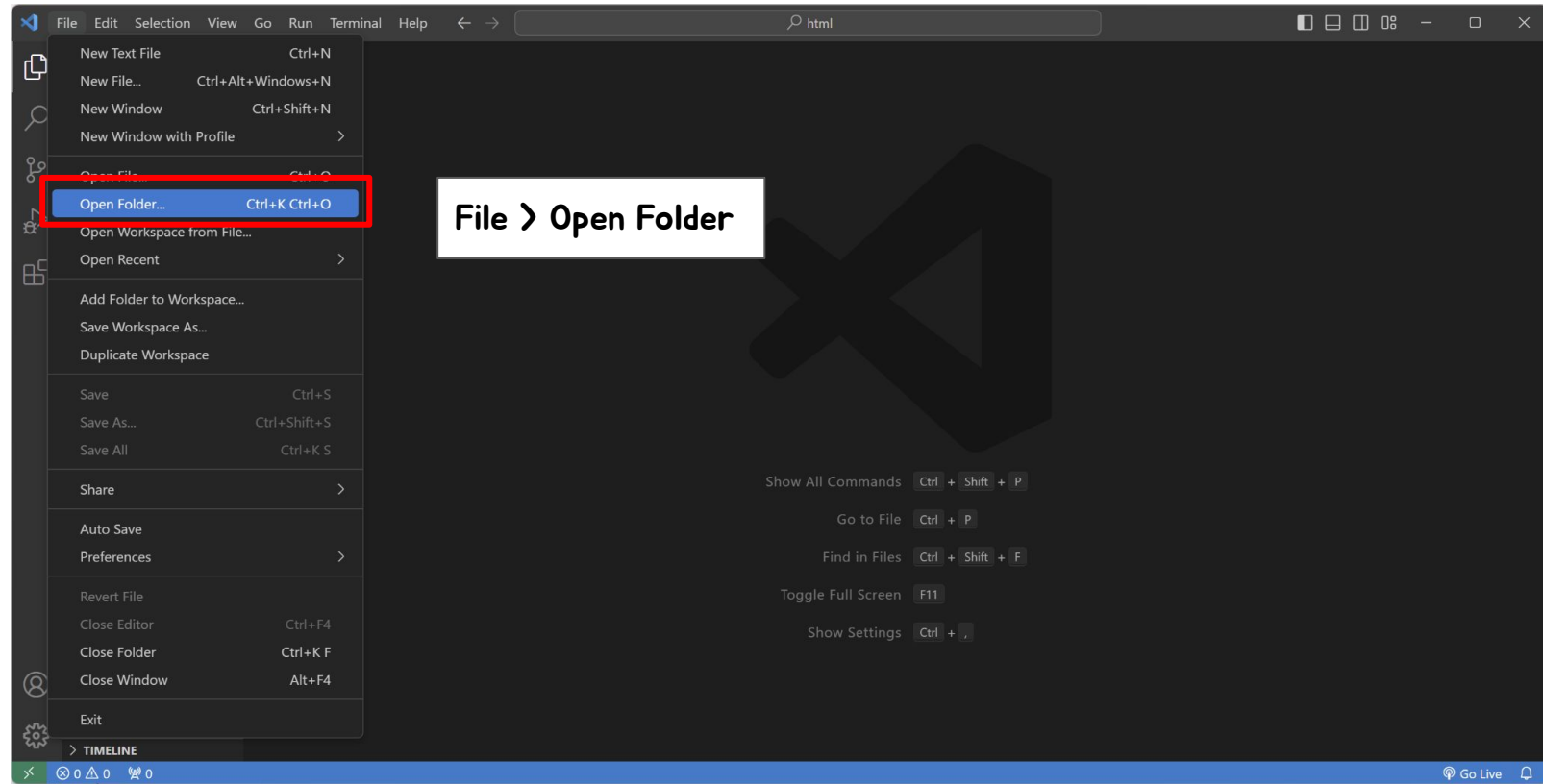


# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기

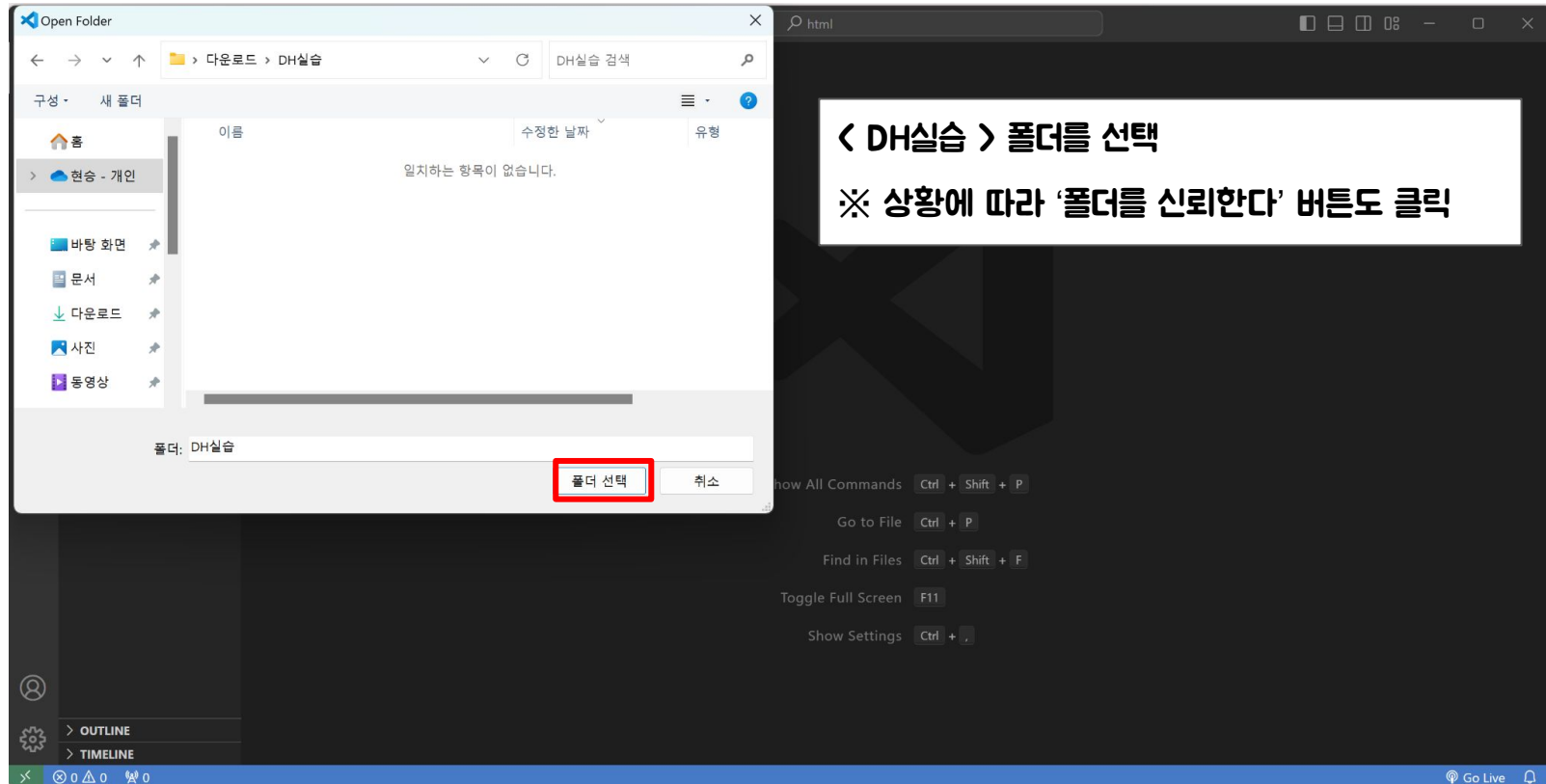


윈도우에 새 폴더를 만들고,  
< DH실습 > 으로 입력한다.

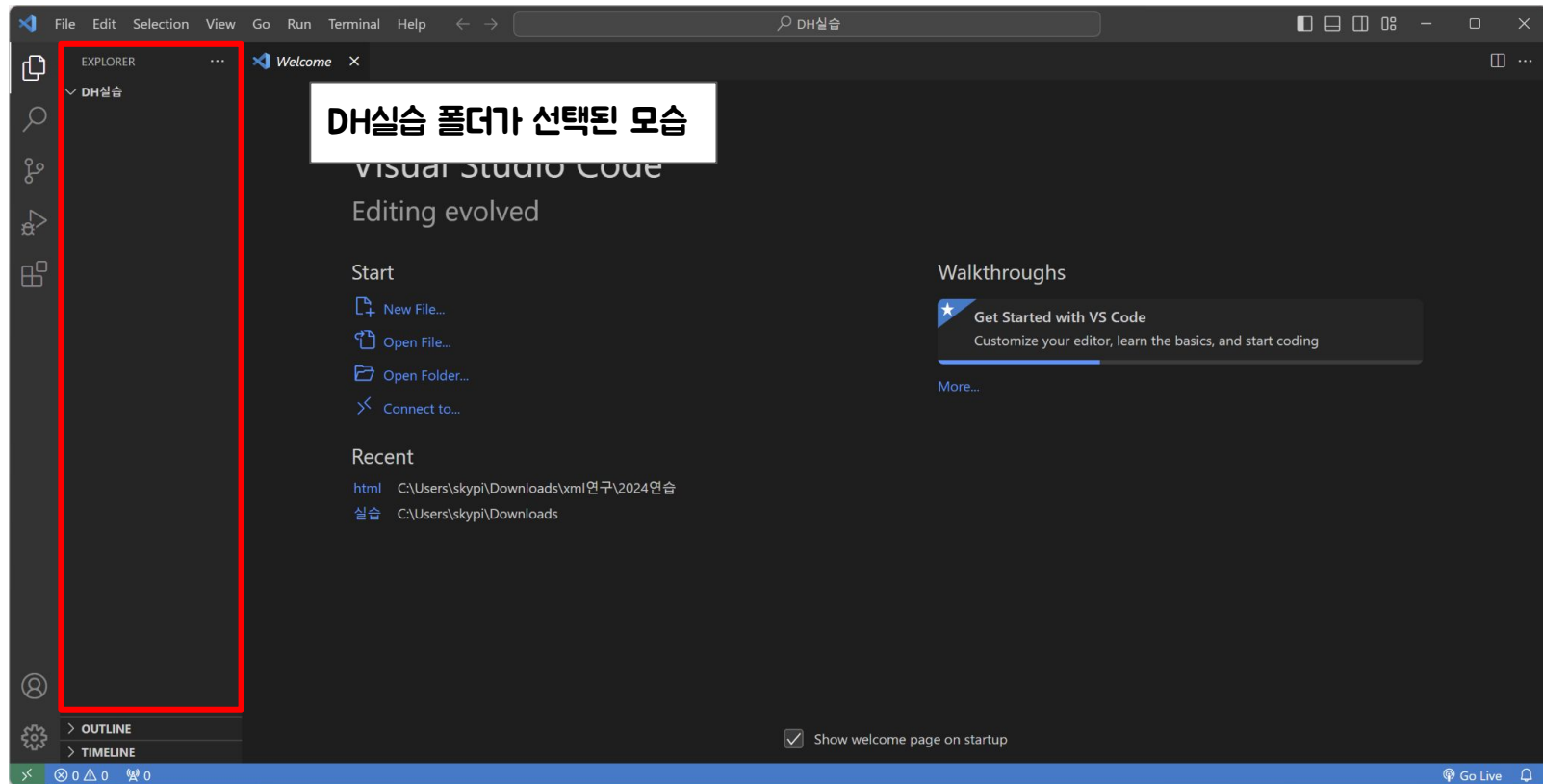
# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



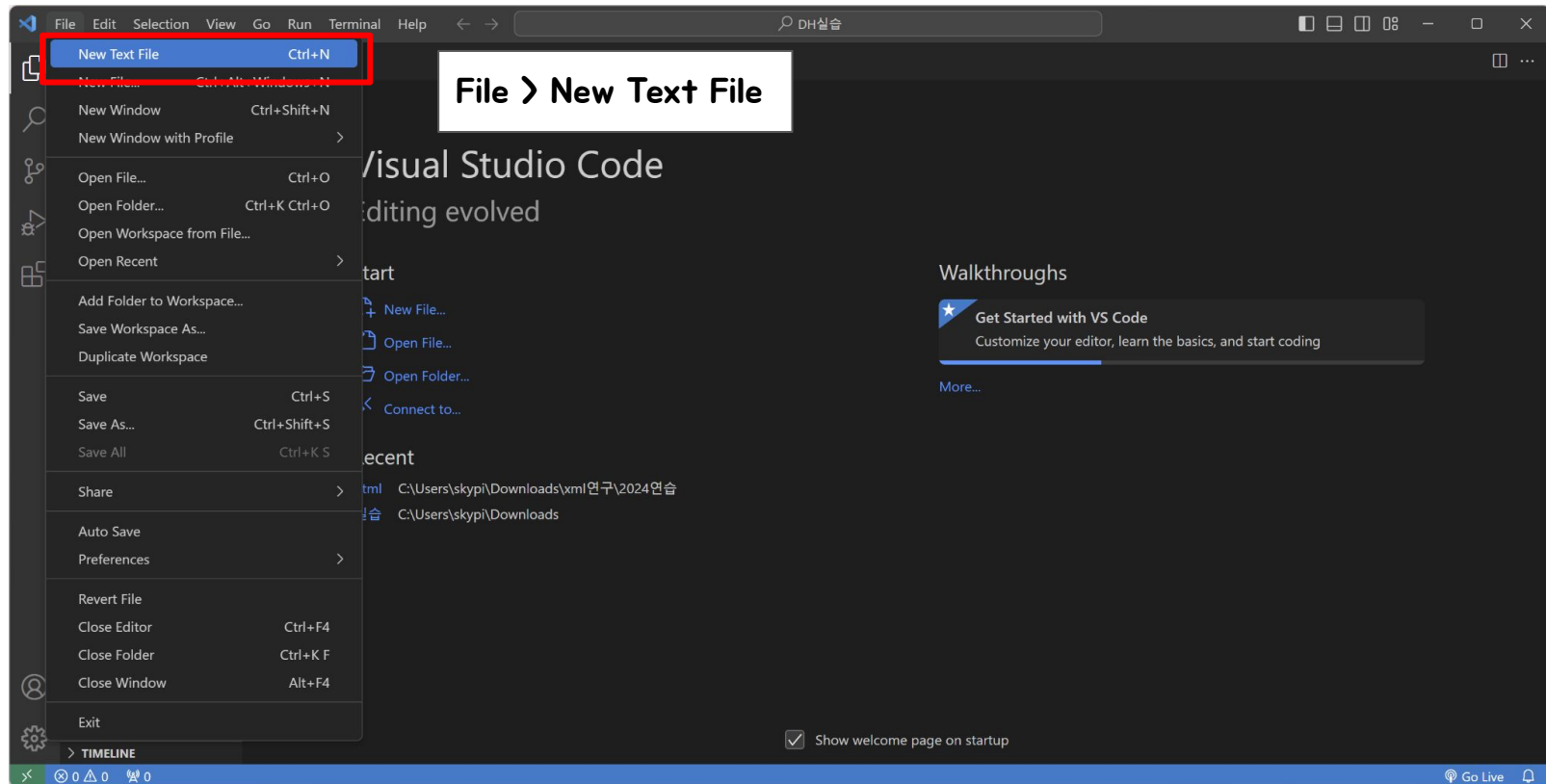
# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



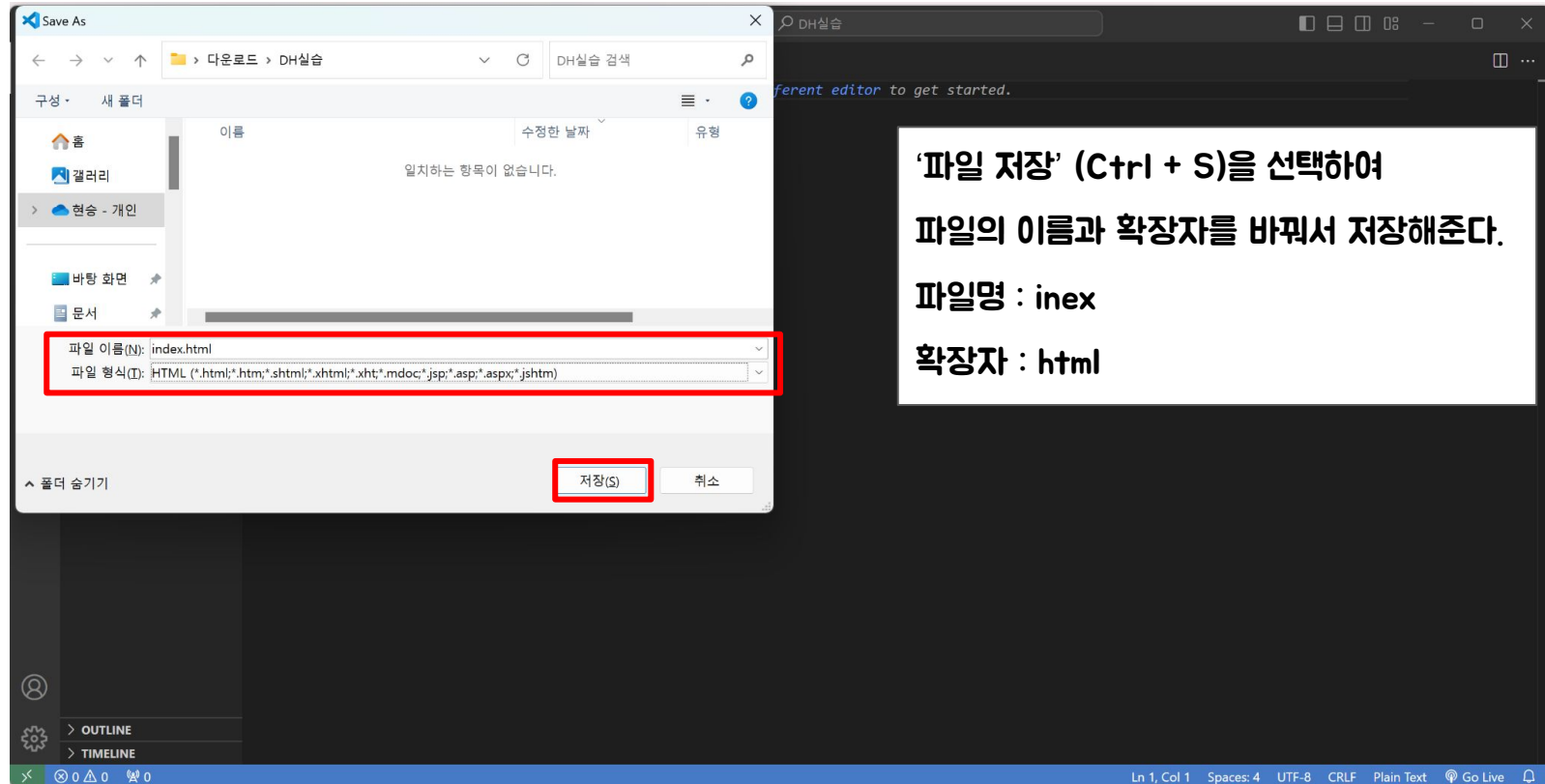
# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



The image shows a screenshot of the Visual Studio Code interface. On the left, a 'Save As' dialog box is open, prompting the user to save a file. The 'File name' field contains 'index.html' and the 'File type' dropdown is set to 'HTML (\*.html; \*.htm; \*.shtml; \*.xhtml; \*.xht; \*.mhtml; \*.js; \*.jsp; \*.asp; \*.aspx; \*.jshtml)'. The 'Save' button at the bottom of the dialog is highlighted with a red box. On the right, a sidebar displays the following text in Korean:

**'파일 저장' (Ctrl + S)을 선택하여  
파일의 이름과 확장자를 바꿔서 저장해준다.**

**파일명 : index**

**확장자 : html**

The status bar at the bottom of the screen shows the file path '다운로드 > DH실습', line count 'Ln 1, Col 1', character count 'Spaces: 4', encoding 'UTF-8', line endings 'CRLF', and text type 'Plain Text'.

# Visual Studio Code - HTML 문서 만들기

