

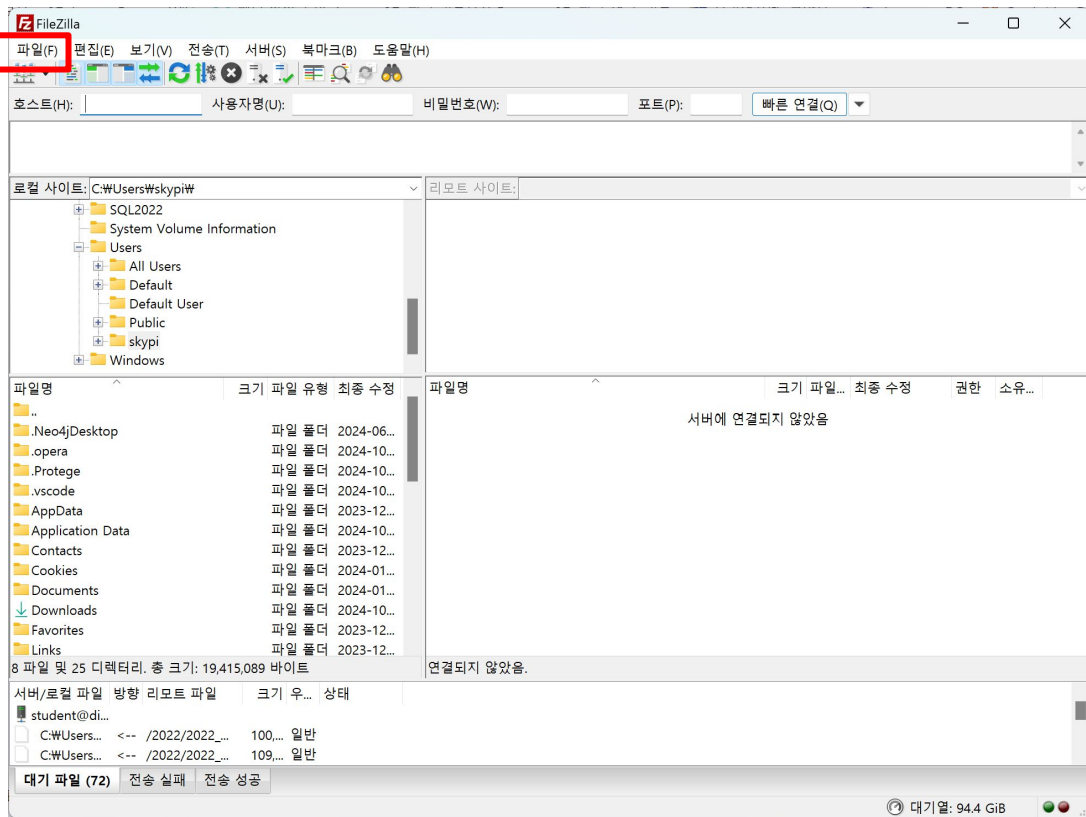
디지털 인문학과 디지털 아카이브

김현승

한국학중앙연구원 디지털인문학연구소

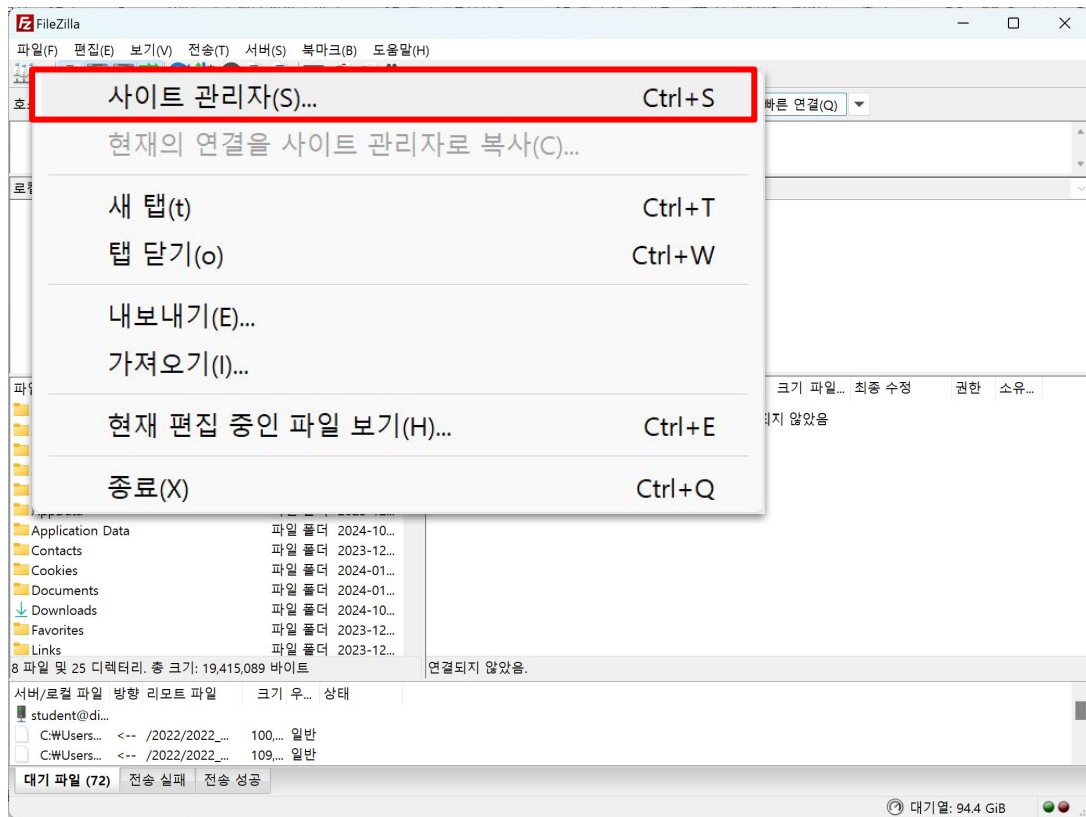
FileZilla

파일 메뉴 클릭



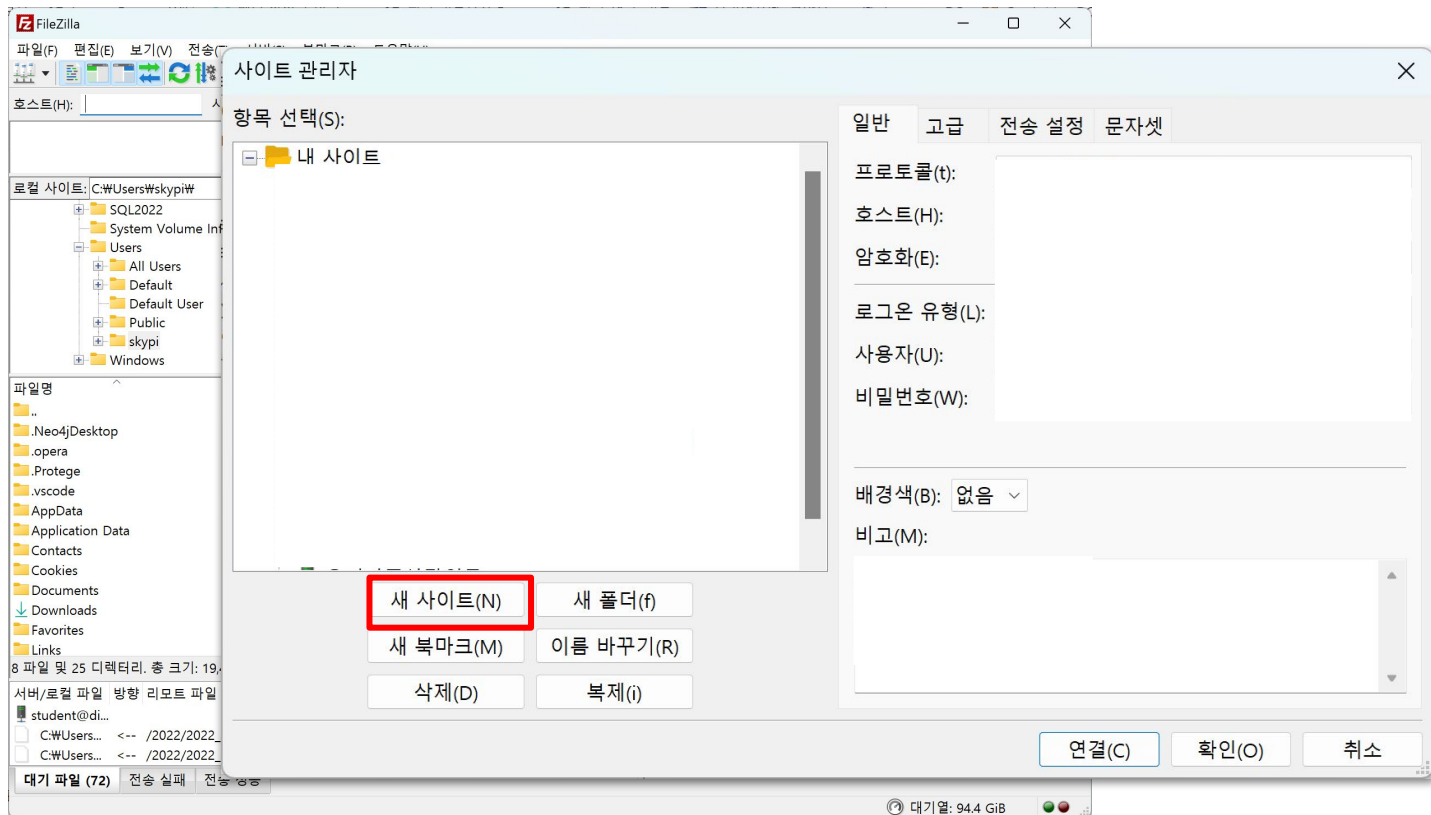
FileZilla

사이트 관리자 클릭



FileZilla

새 사이트 클릭



FileZilla

① 새 사이트 이름
자유롭게 기재



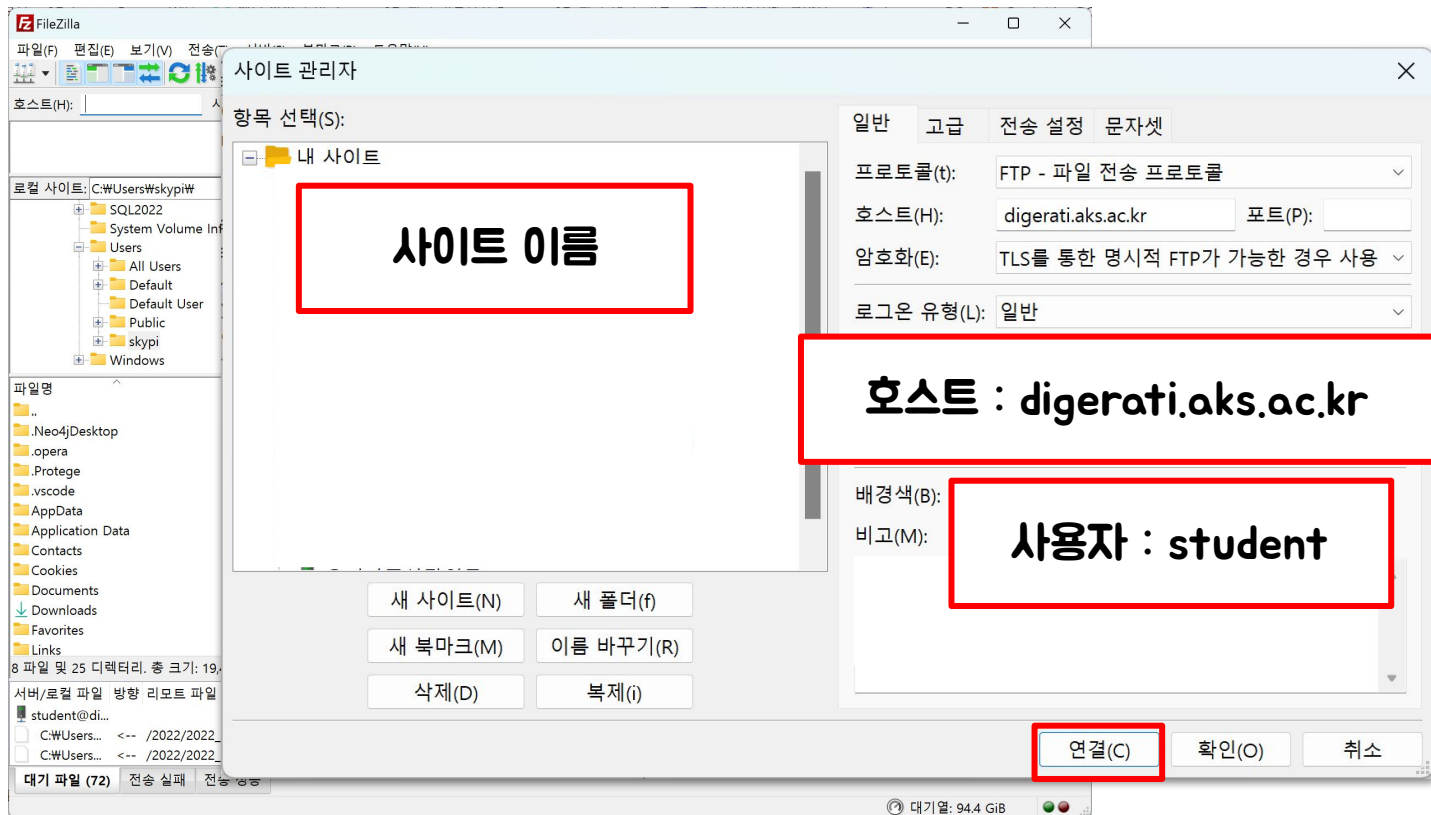
② 호스트 작성



③ 사용자 /
비밀번호 입력

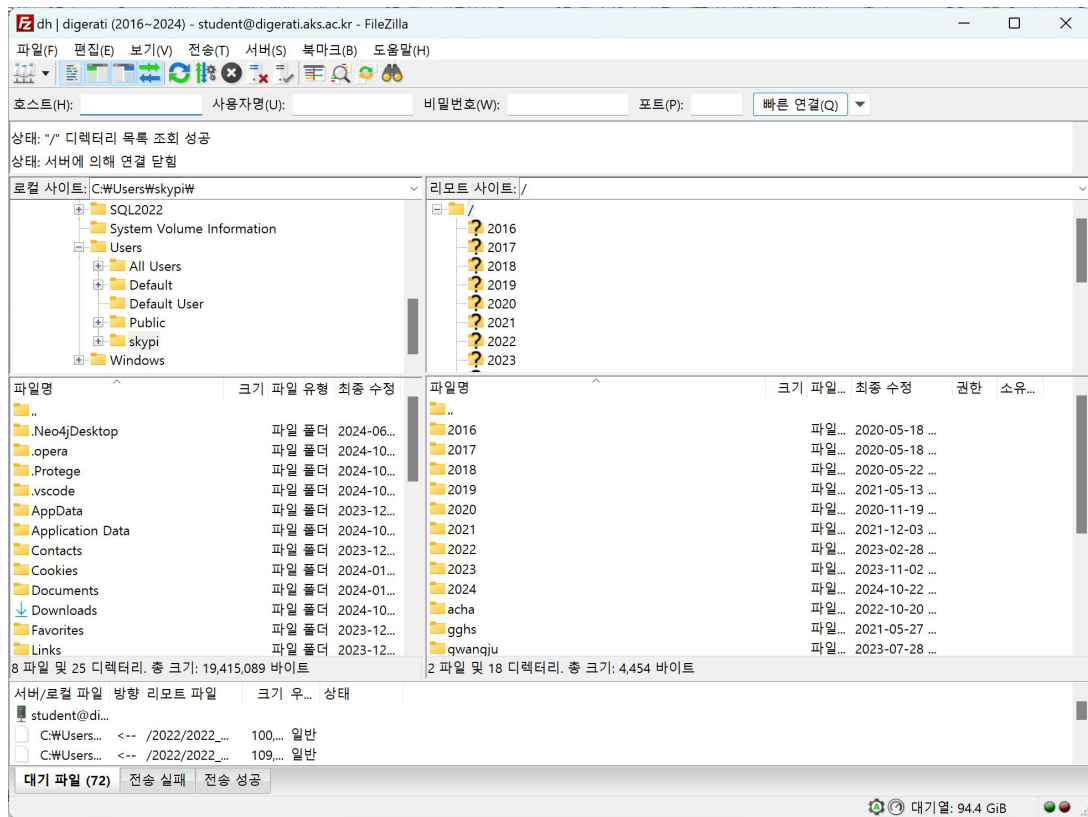


④ 연결 클릭

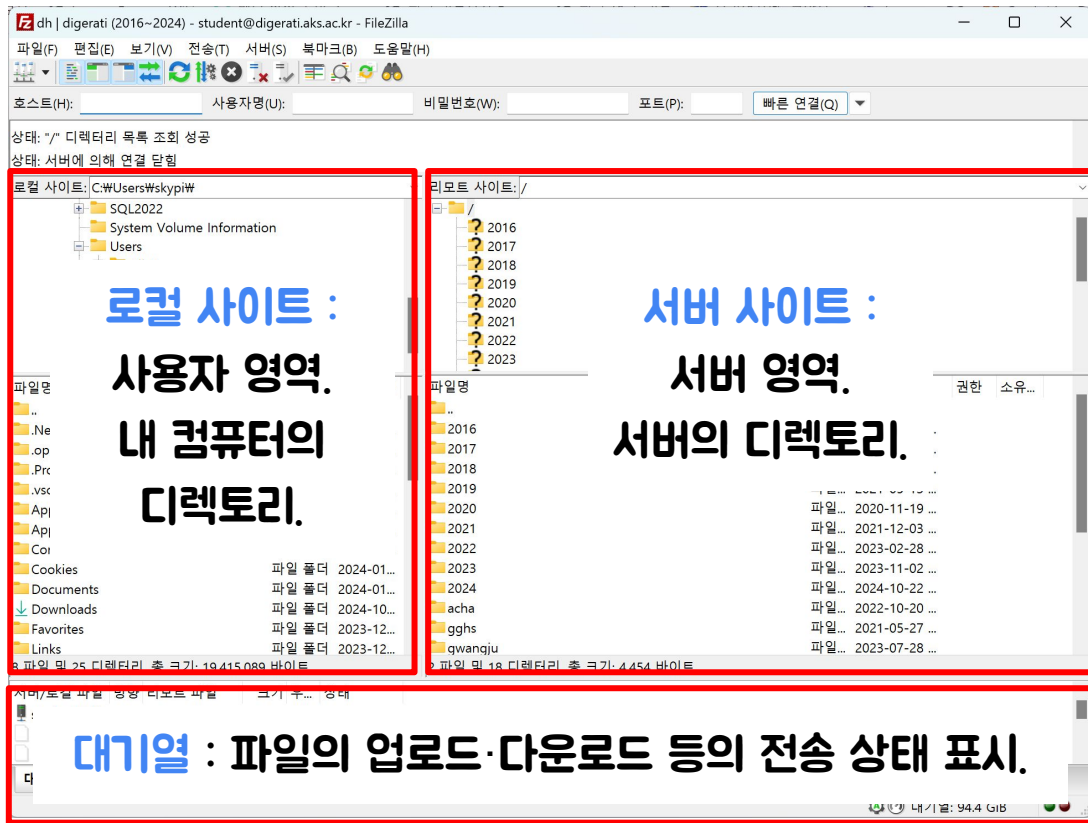


FileZilla

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>부여현의 동원전을 앞에 있었던 것을 일제시대에 옛 박물관 물로 옮겼다가 현재의 <a href="https://buyeo_museum.go.kr/index.do" target="_blank">국립부여박물관</a>으로 옮겨 보존하고 있다.</p>
    <p>부여석조는 왕궁에서 연못을 심어 그 꽃을 물었다는 전설이 있는 백제시대의 유물로, 7~8세기의 받침대 위에 둥근 꽃받침을 형태로 올려져 있다. <p>받침대는 아름다운 장식이 없는 간결한 모양이다.</p> 그 위에 놓인 석조는 입구가 약간 오목라들면서 밖으로 돌출게 원호를 그리며, 바닥은 평평한 듯 하나 원만한 곡선이다. 표면에는 일정한 간격을 두고 8개의 세로줄이 새겨져 있고, 부여 정림사지 오층석탑(국보)의 1층 탑몸돌에 새겨진 당나라가 백제를 평정했다는 내용과 같은 글을 새기려던 흔적이 보인다.</p>
    <p>이 석조에는 연꽃무늬 장식이 전혀 없는 것으로 보아 사찰과 관계된 유물은 아닌 것으로 보이며, 본래 이 석조가 있었던 장소가 백제시대의 왕궁터로 전해지고 있어 당시 왕궁에서 쓰이던 석란지(石蓮池)가 아니었나 짐작된다. 형태가 통만하면서도 알뜰한 곡선으로 처리된 석조로, 백제인의 간결하고 소박한 미적 감각이 잘 나타나 있다.</p>

    <h2>정보</h2>
    <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>소재지 : 국립부여박물관</li>
      <li>유형 : 종교물품</li>
    </ol>
    <ul>
      <li>크기 : 지름 1.42m, 높이 1.57m</li>
      <li>국가유산 종류 : 보물</li>
      <li>국가유산 지정일</li>
    </ul>
    <li>1963년</li>
    <li>월</li>
```

FTP 업로드


```
"https://dh.aks.ac.kr/~hyunseung/wiki/images/c/c8/부여_석조.jpg" alt="부여 석조 사진1"></a>

<h2>동영상</h2>
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/znlBk9el14c?si=muEawGCxRz5i6DlD" 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>
<h2>관련 항목</h2>
<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>석란지</td>
    <td>A는 B유형이다.</td>
  </tr>
</table>


<hr>
<footer>
  <p><span>copy</span> 김현승. 2024학년도 2학기 한국전통문화대학교 디지털아카이브 수업 실습 결과물.</p>
</footer>
</body>
</html>
```

Visual Studio Code - 설치



visual studio code

전체 이미지 동영상 쇼핑 뉴스 도서 웹 더보기 도구



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

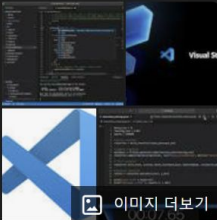

One place for all extensions for Visual Studio, Azure DevOps ...

Debugging

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

[visualstudio.com 검색결과 더보기 »](#)

비주얼 스튜디오 코드 (Visual Studio Code)



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 단축 키, 설정 등을 수정할 수 있다. 위키백과

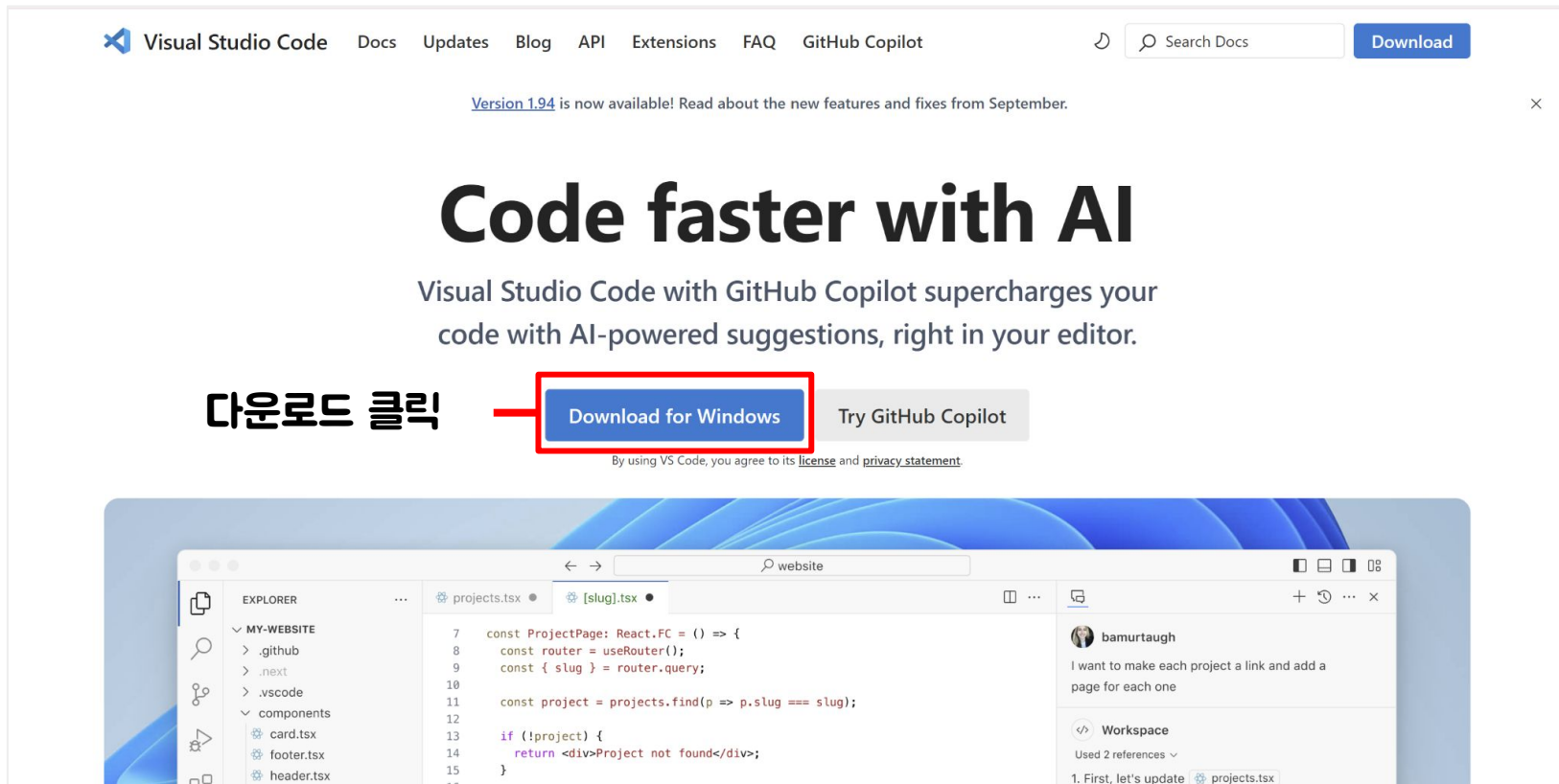
프로그래밍 언어: 자바스크립트, C, C#, CSS, 타입스크립트

라이선스: 소스코드: MIT 라이선스; 바이너리: 프리웨어

안정화 버전: 1.94.2 / 2024년 10월 9일

검색

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.

Code faster with AI

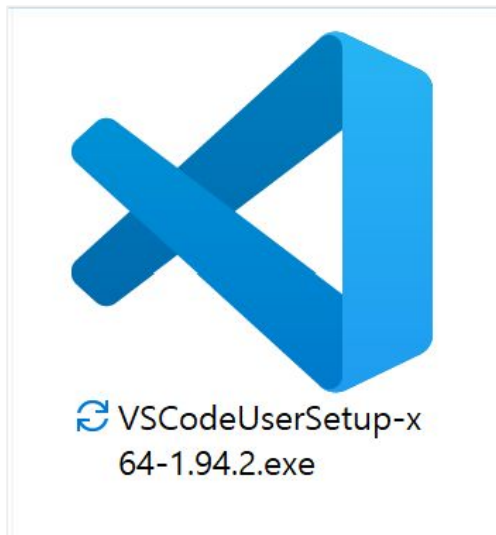
Visual Studio Code with GitHub Copilot supercharges your code with AI-powered suggestions, right in your editor.

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 the Explorer sidebar on the left, the Editor showing a file named `[slug].tsx`, and the Output/Console panel on the right. The Explorer sidebar shows a project structure with files like `card.tsx`, `footer.tsx`, and `header.tsx`. The Editor shows a snippet of TypeScript code for a React component. The Output/Console panel shows a message from `bamurtaugh` and a workspace update notification.

Visual Studio Code - 설치



프로그램 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

Visual Studio Code - 화면 구성

The image shows the Visual Studio Code interface with several components highlighted by red boxes and annotated with text labels:

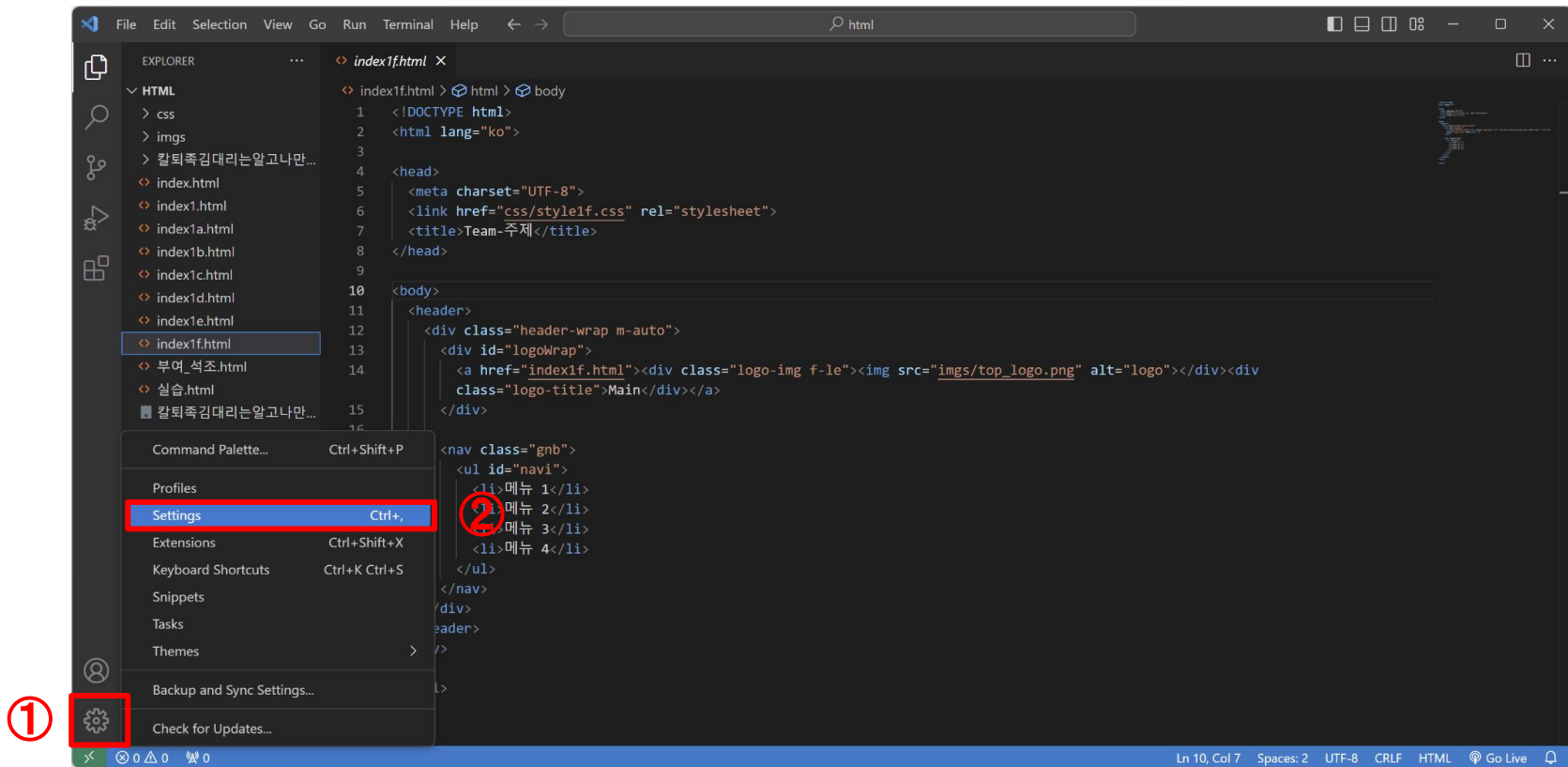
- Active Bar :** 탐색기, 검색, 소스 제어, 실행 및 디버그, 확장 (Explorer, Search, Source Control, Run and Debug, Extensions)
- Primary Side Bar :** 폴더, 파일 (Folders, Files)
- Editor Groups :** 파일 편집 영역 (File Editor)
- Panel :** 출력, 디버그, 터미널 (Output, Debug Console, Terminal)
- Status Bar :** 프로젝트와 파일에 대한 정보 (Information about the project and file)
- 전체 미리보기** (Full Preview)

The main editor area displays a file named '부여 석조.html' with the following content:

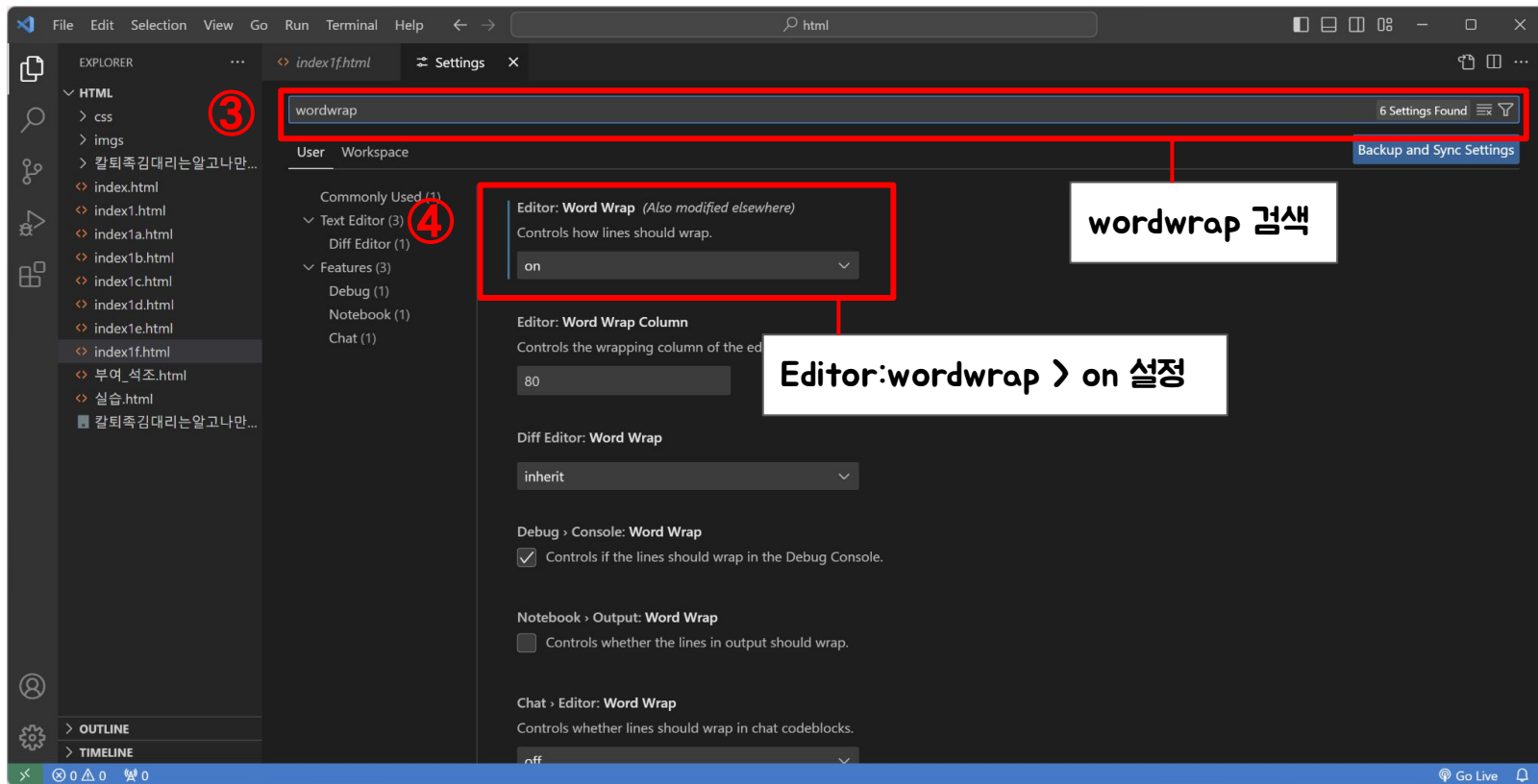
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>부여 석조</title>
  </head>
  <body>
    <h1>부여 석조</h1>
    <h3>내용</h3>
    <p>부여현의 동헌건물 앞에 있었던 것을 일제시대에 옛 박물관 뜰로 옮겼다가 현재의 <a href="https://buyeo.museum.go.kr/index.do" target="_blank">국립부여박물관</a>으로 옮겨 보존하고 있다.</p>
    <p>부여석조는 왕궁에서 연꽃을 심어 그 곳을 즐겼다는 전설이 있는 백제시대의 유물로, '工'자형의 받침대 위에 둥근 꽃망울 형태로 있다. <br>받침대는 아무런 장식이 없는 간결한 모양이다.<br>그 위에 놓인 석조는 입구가 약간 오므라들면서 밖으로 두꺼워져 있다. 바닥은 평평한 듯 하나 완만한 곡선이다. 표면에는 일정한 간격을 두고 8개의 세로줄이 새겨져 있고, 북쪽(국보)의 1층 탑몸돌에 새겨진 당나라가 백제를 평정했다는 내용과 같은 글을 새기려던 흔적이 보인다.</p>
    석조에는 연꽃무늬 장식이 전혀 없는 것으로 보아 사찰과 관계된 유물은 아닌 것으로 보이며, 본래 이 석조가 있던 시대의 왕궁터로 전해지고 있어 당시 왕궁에서 쓰이던 석련지(石蓮池)가 아니었나 짐작된다. 형태가 풍만하면서도 절묘한 선으로 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>
    </ol>
```

The bottom status bar shows: Ln 1, Col 1 | Tab Size: 4 | UTF-8 | CRLF | HTML | Go Live

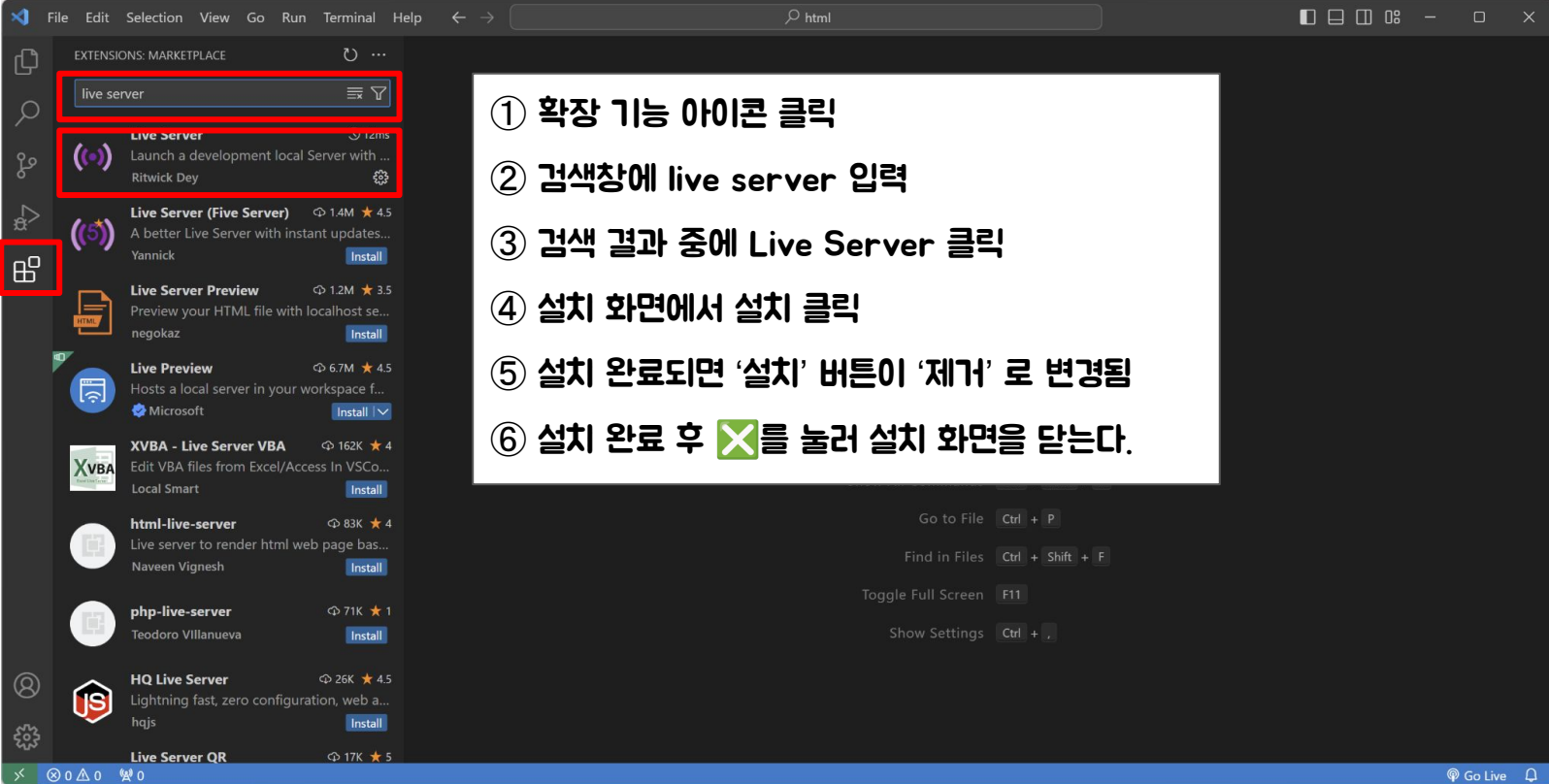
Visual Studio Code - 코드 자동 줄 바꿈 설정



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

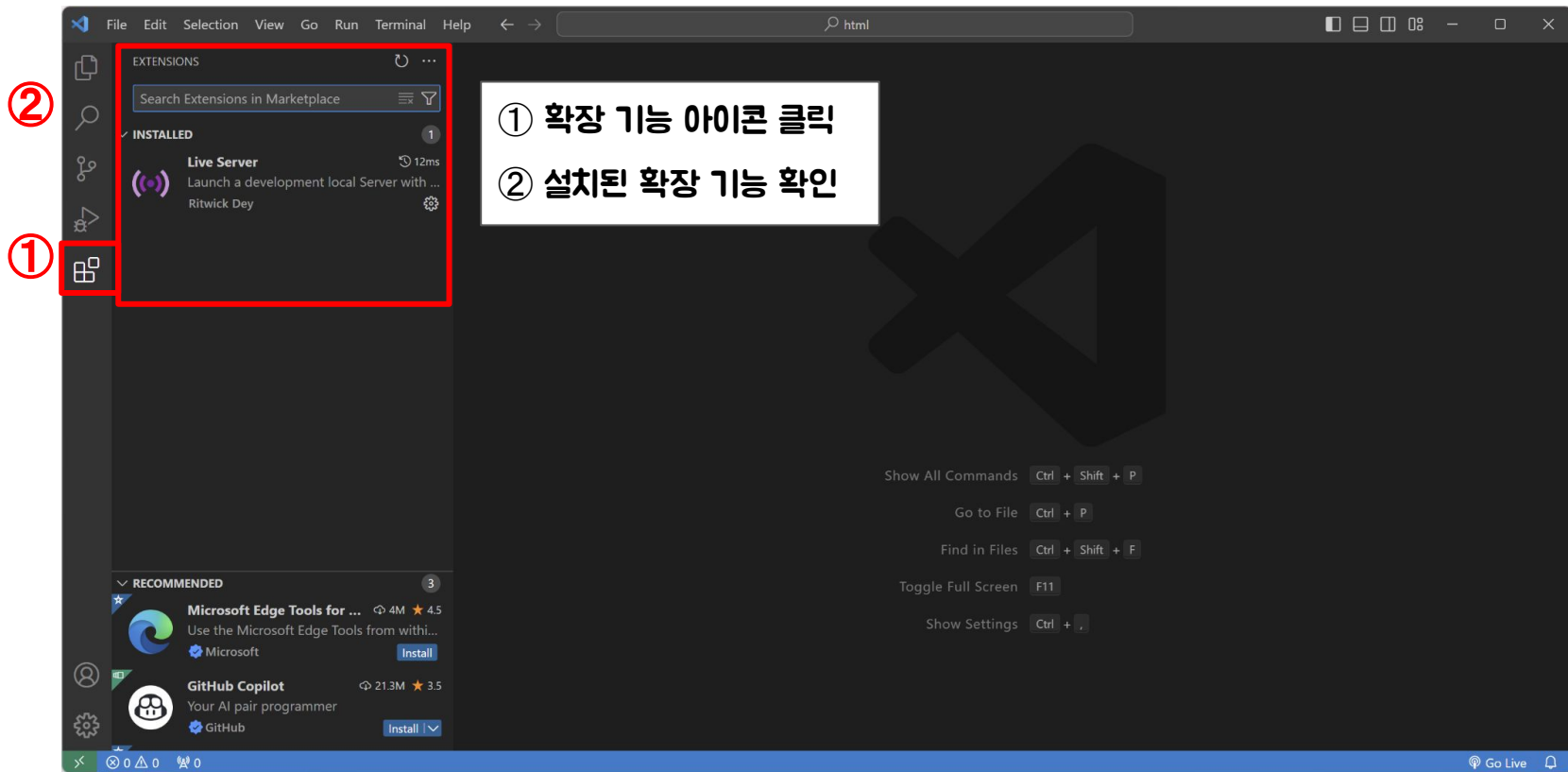
④ 설치 화면에서 설치 클릭

⑤ 설치 완료되면 '설치' 버튼이 '제거' 로 변경됨

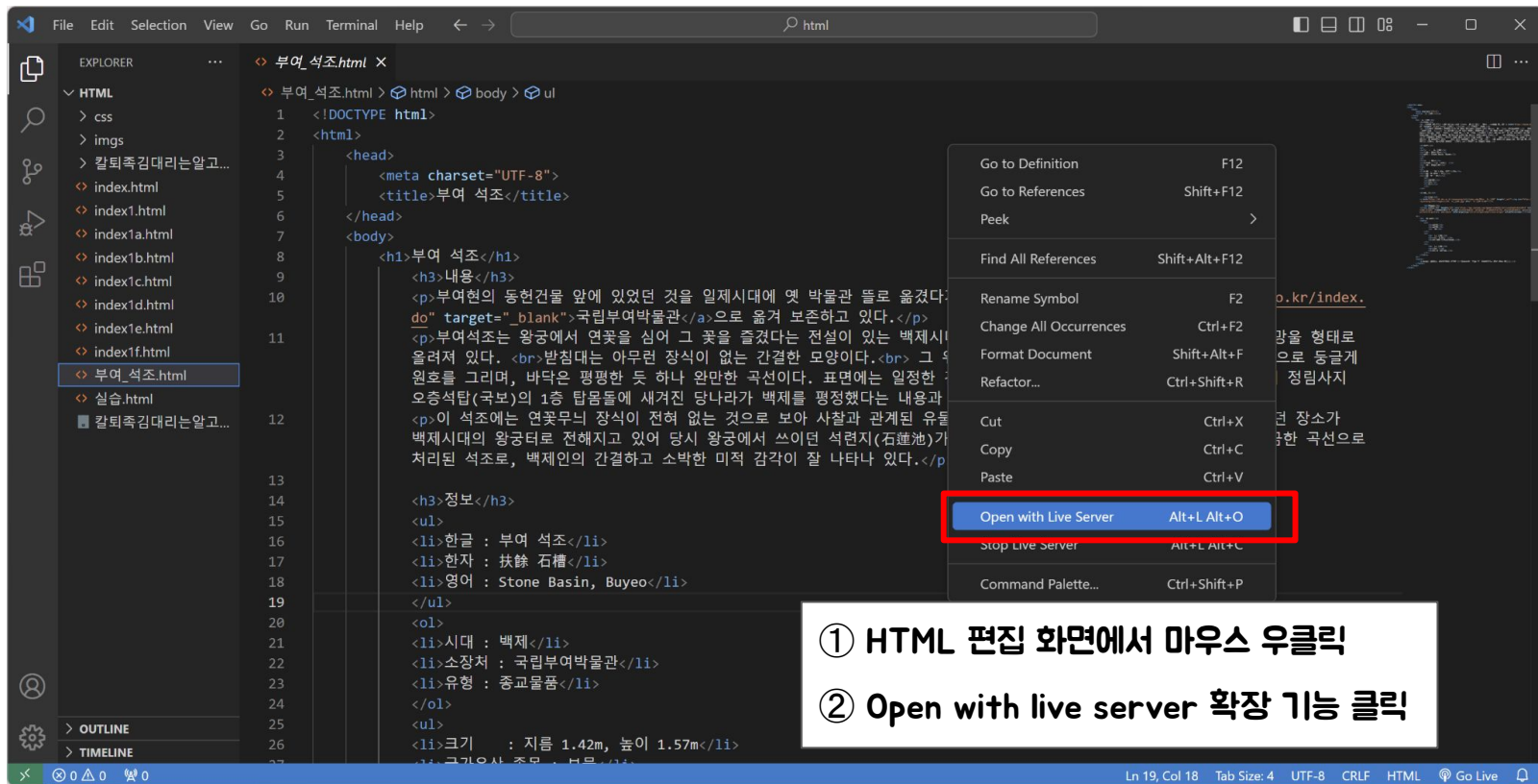
⑥ 설치 완료 후 X를 눌러 설치 화면을 닫는다.

Visual Studio Code interface showing the Extensions Marketplace. The search bar contains 'live server'. The first result, 'Live Server' by Ritwick Dey, is highlighted. The 'Install' button is visible next to it. The status bar at the bottom shows 'Go Live' and a close button (X).

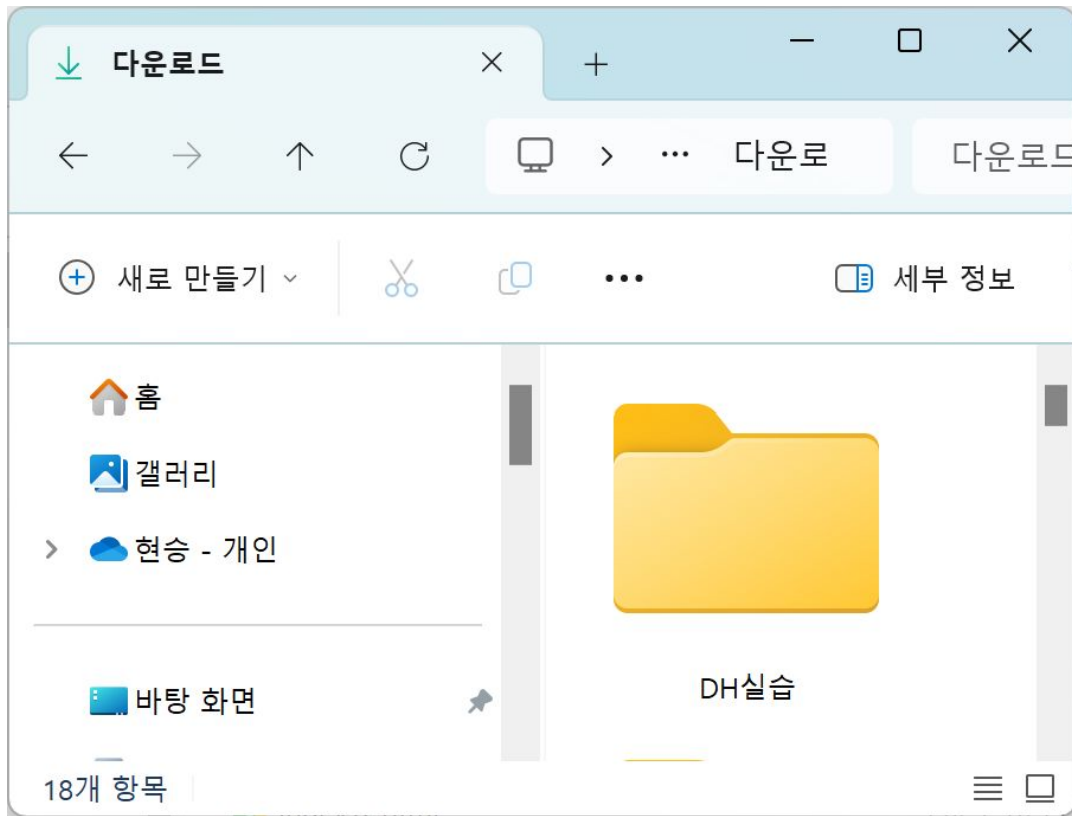
Visual Studio Code - HTML 파일 실시간 미리 보기



Visual Studio Code - HTML 파일 실시간 미리 보기

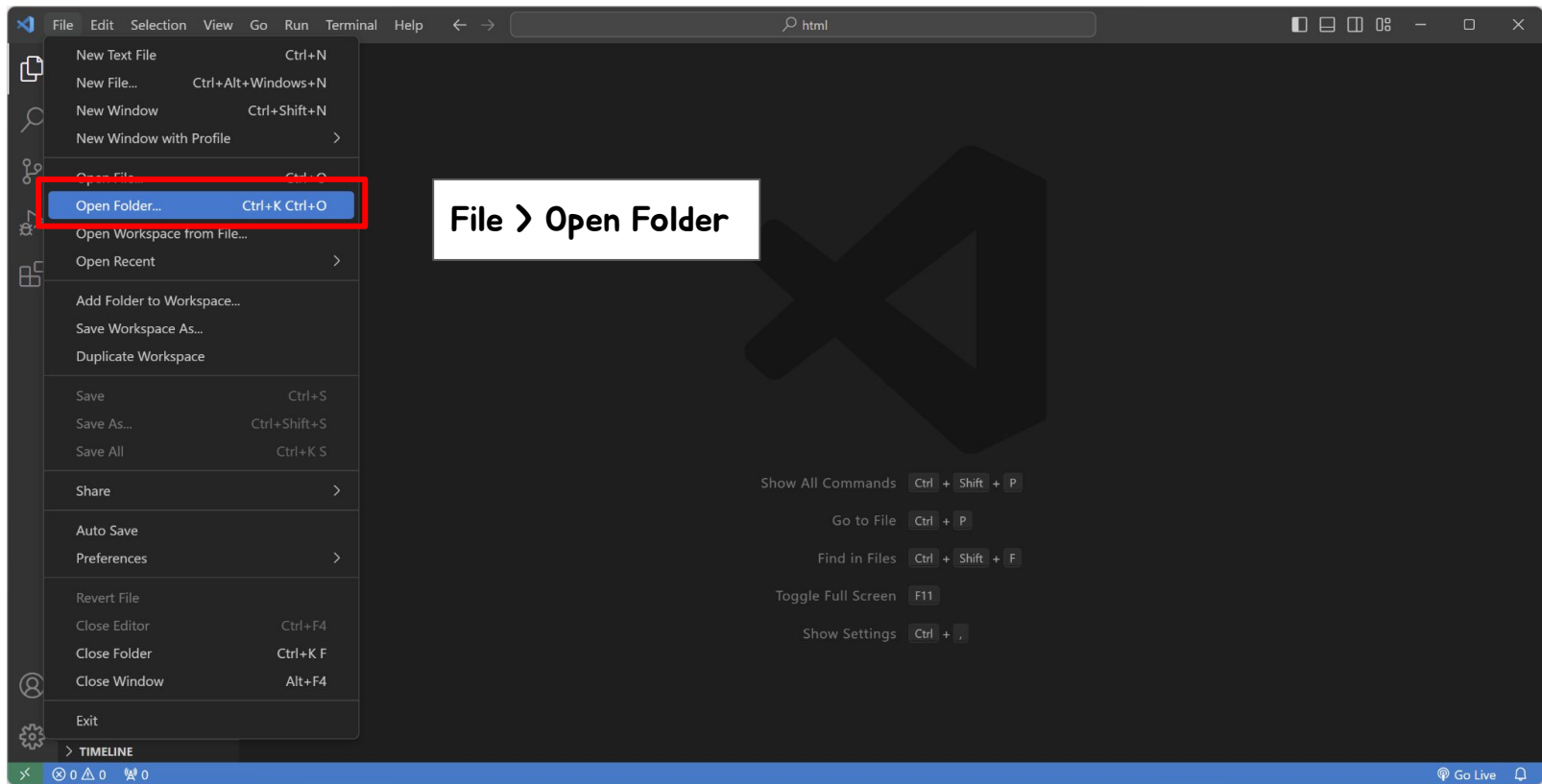


Visual Studio Code - HTML 문서 만들기

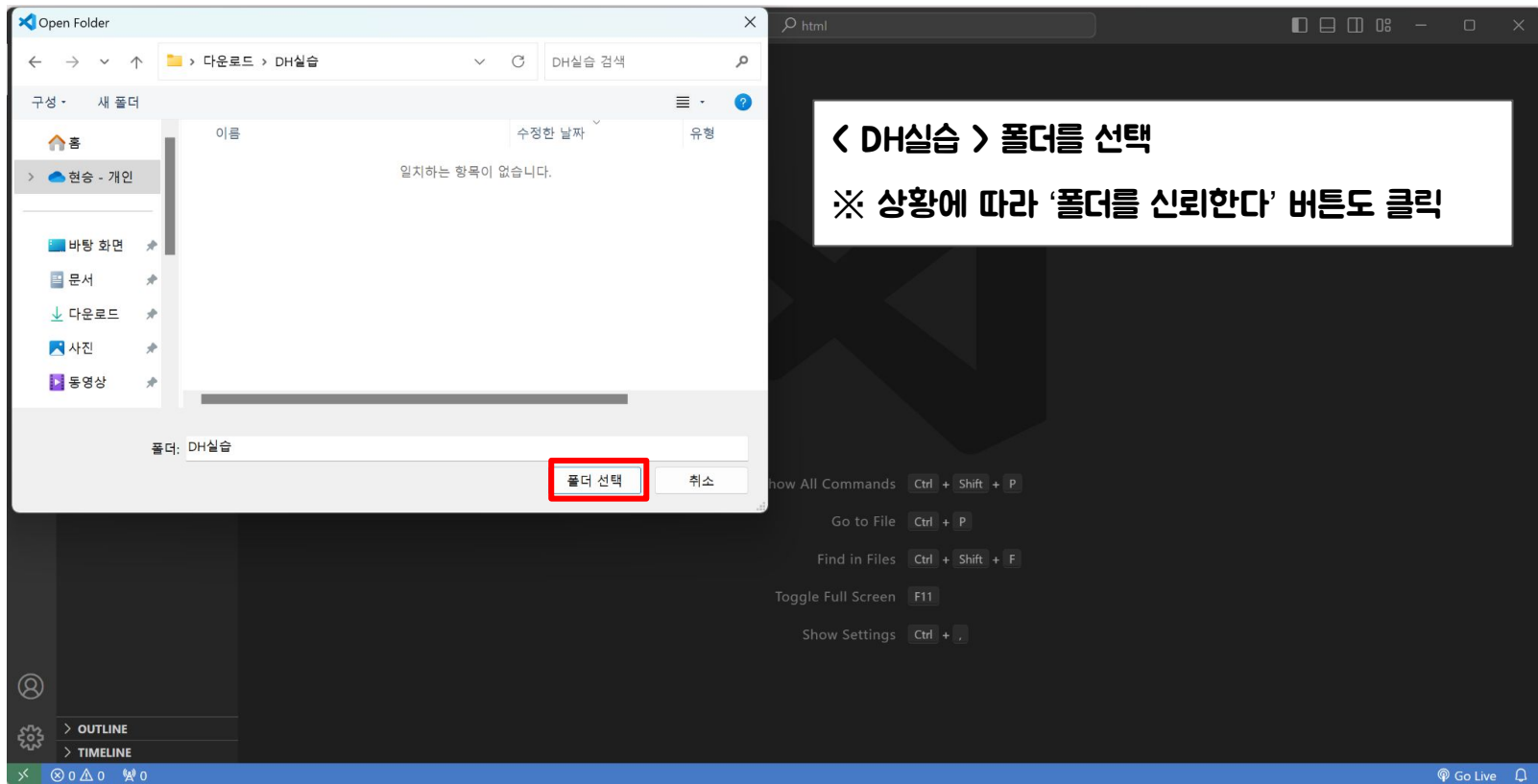


윈도우에 새 폴더를 만들고,
〈 DH실습 〉으로 입력한다.

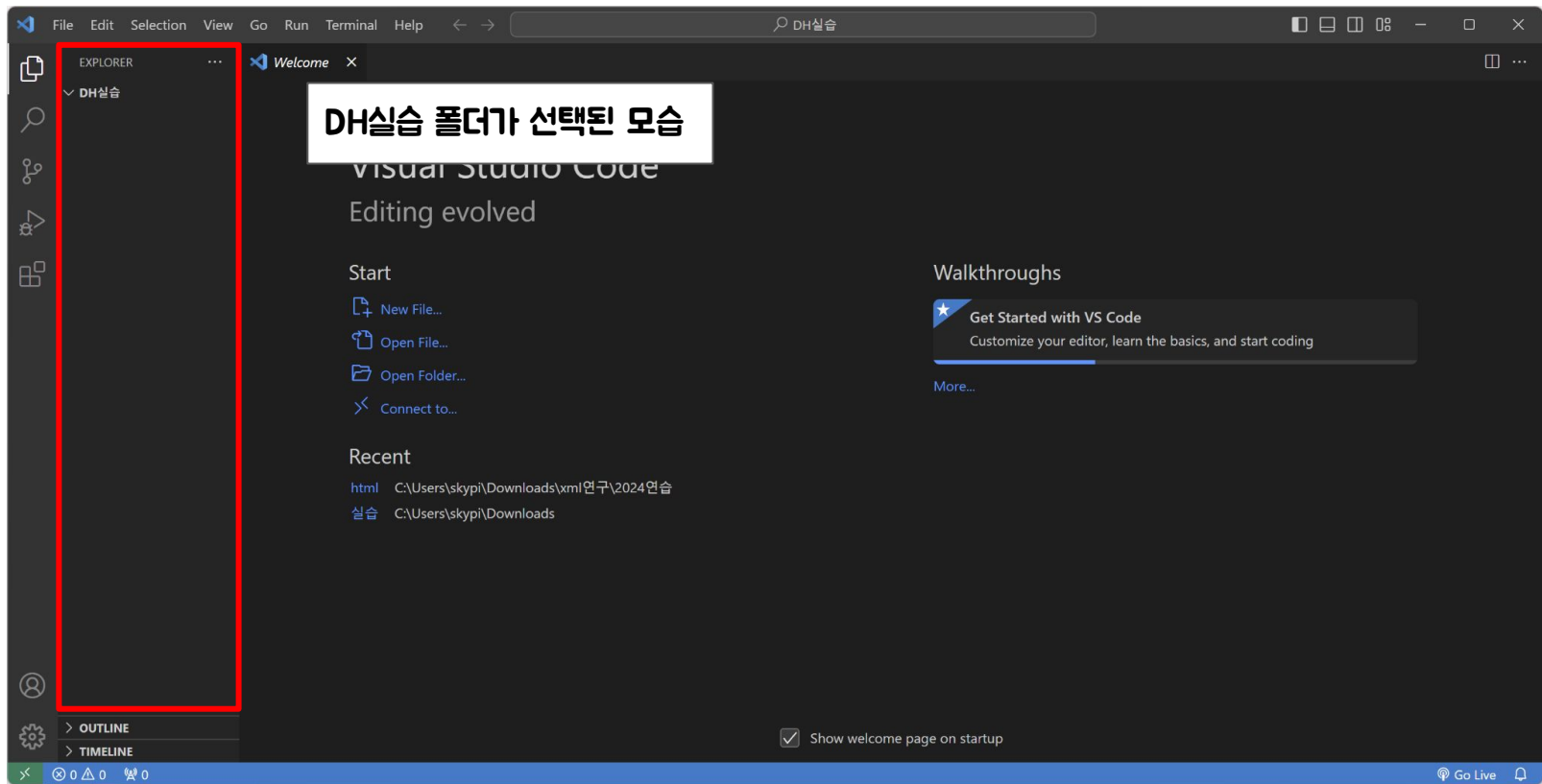
Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



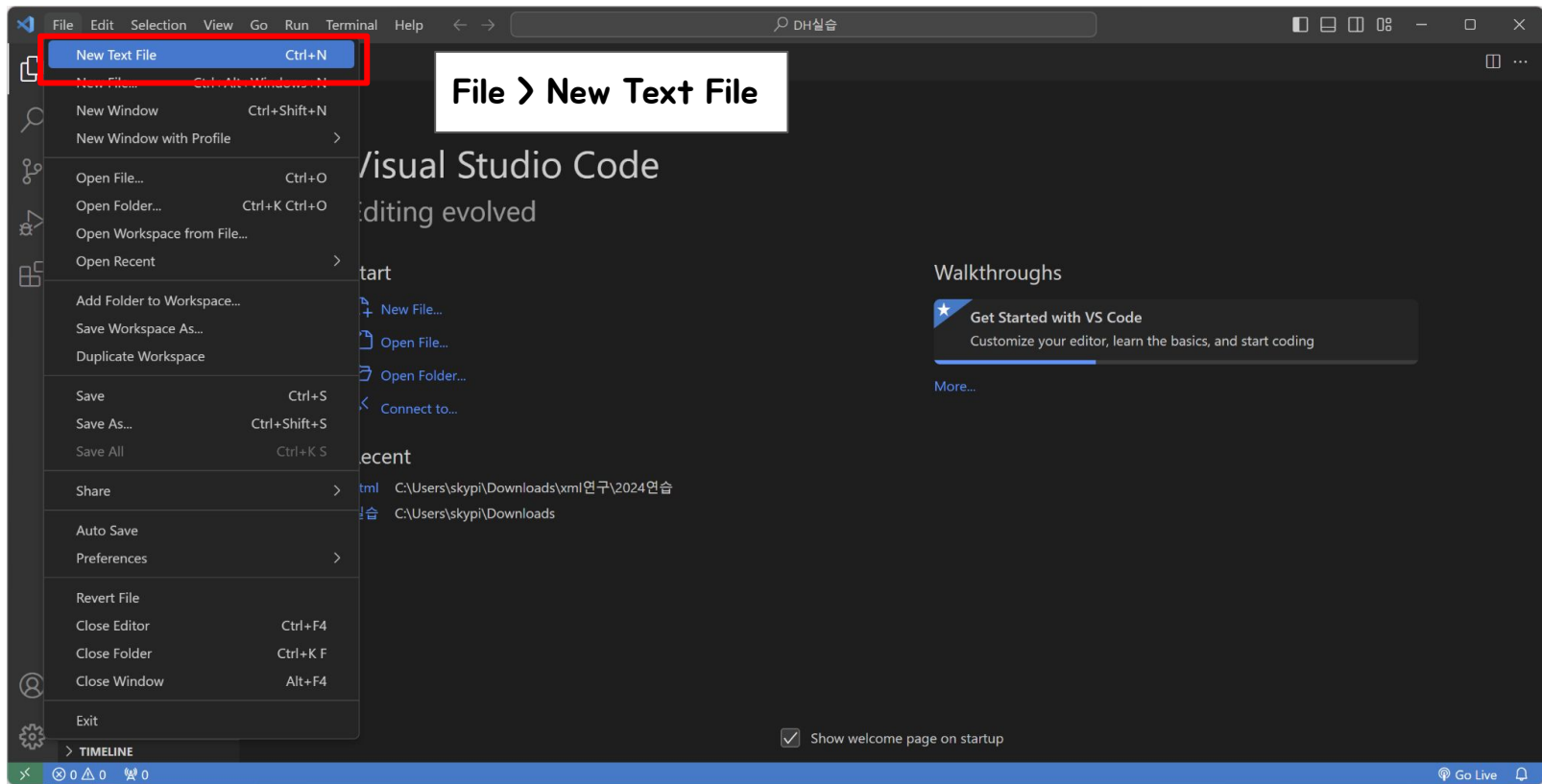
Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



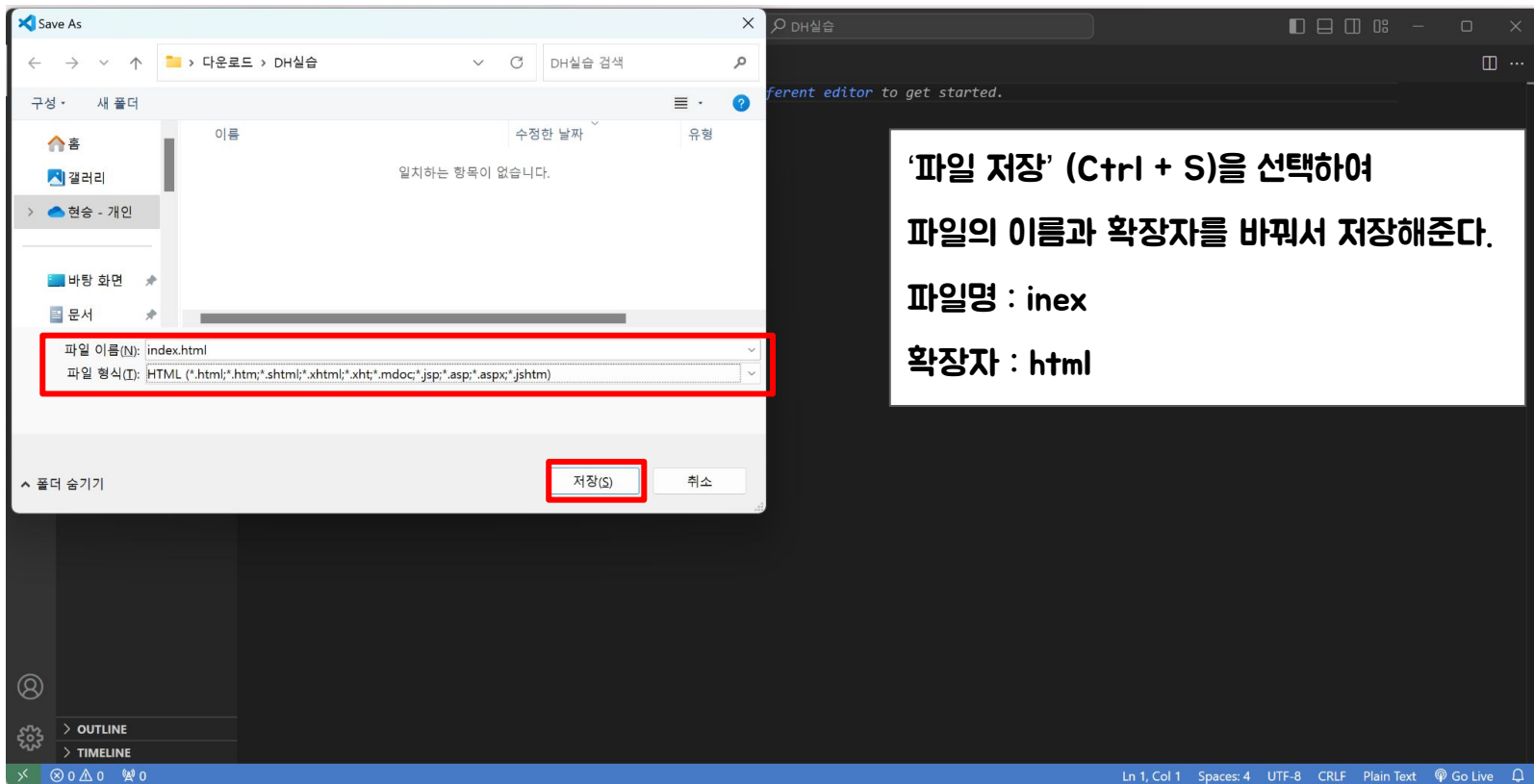
Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



Visual Studio Code - HTML 문서 만들기



Visual Studio Code - HTML 문서 만들기

