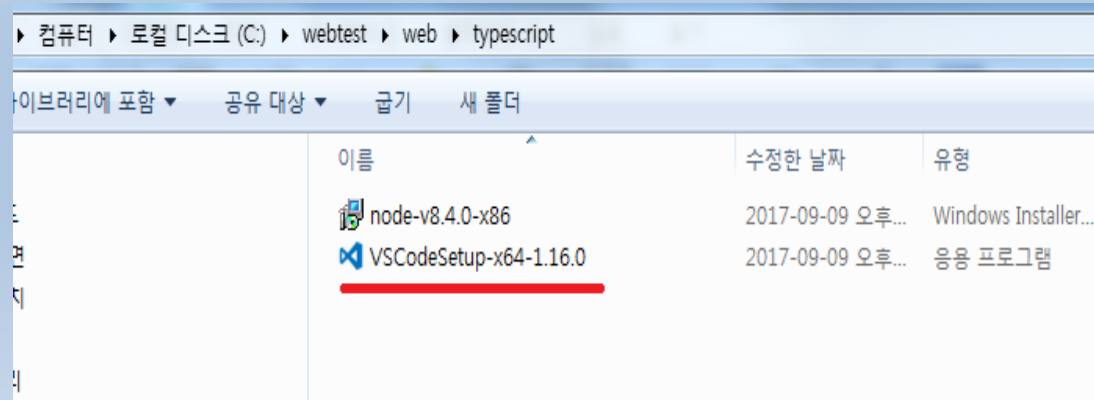
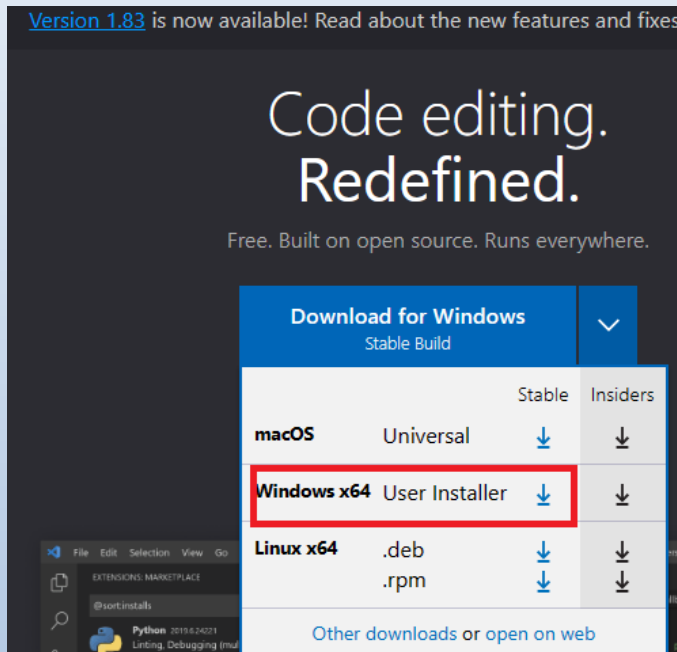
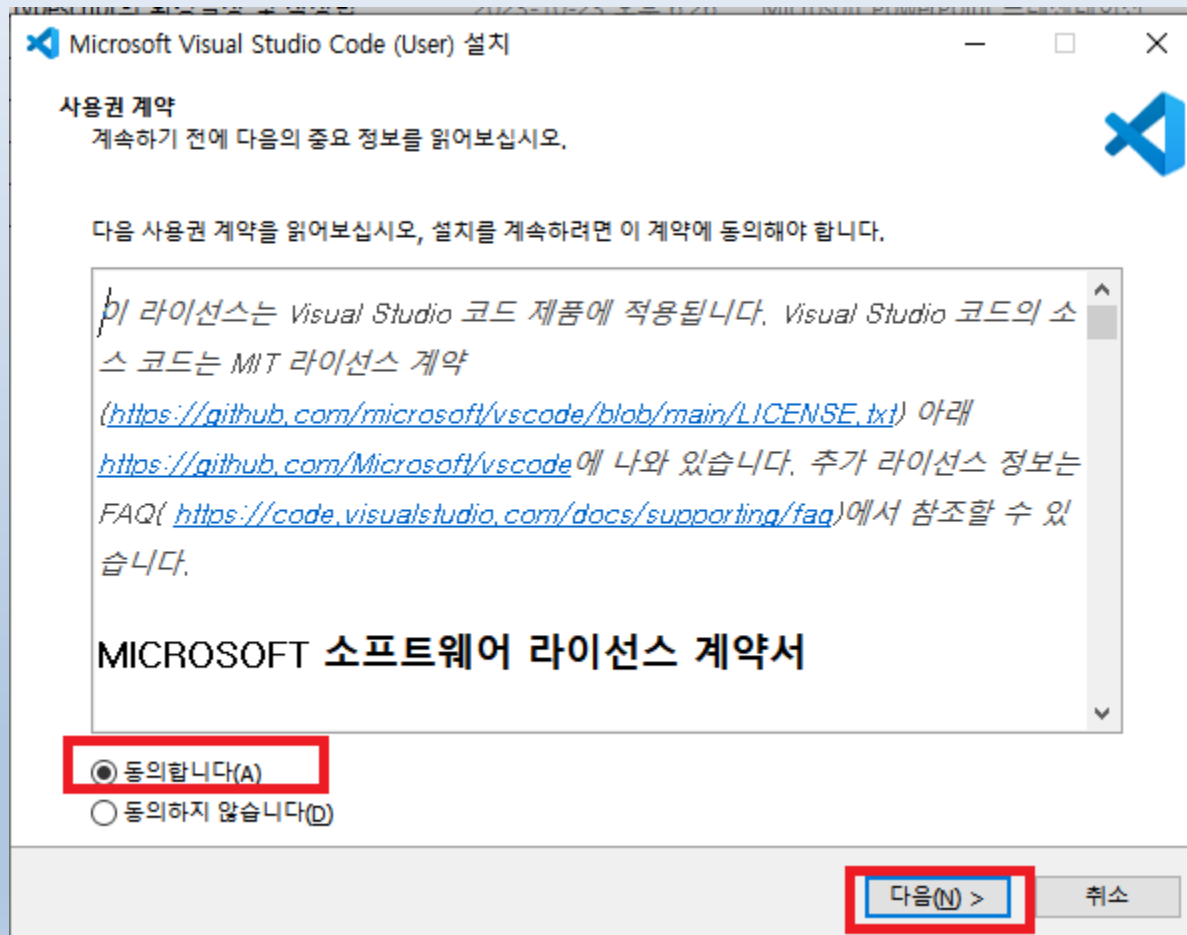


# Visual Studio code 프로그램 다운로드

<https://code.visualstudio.com/>

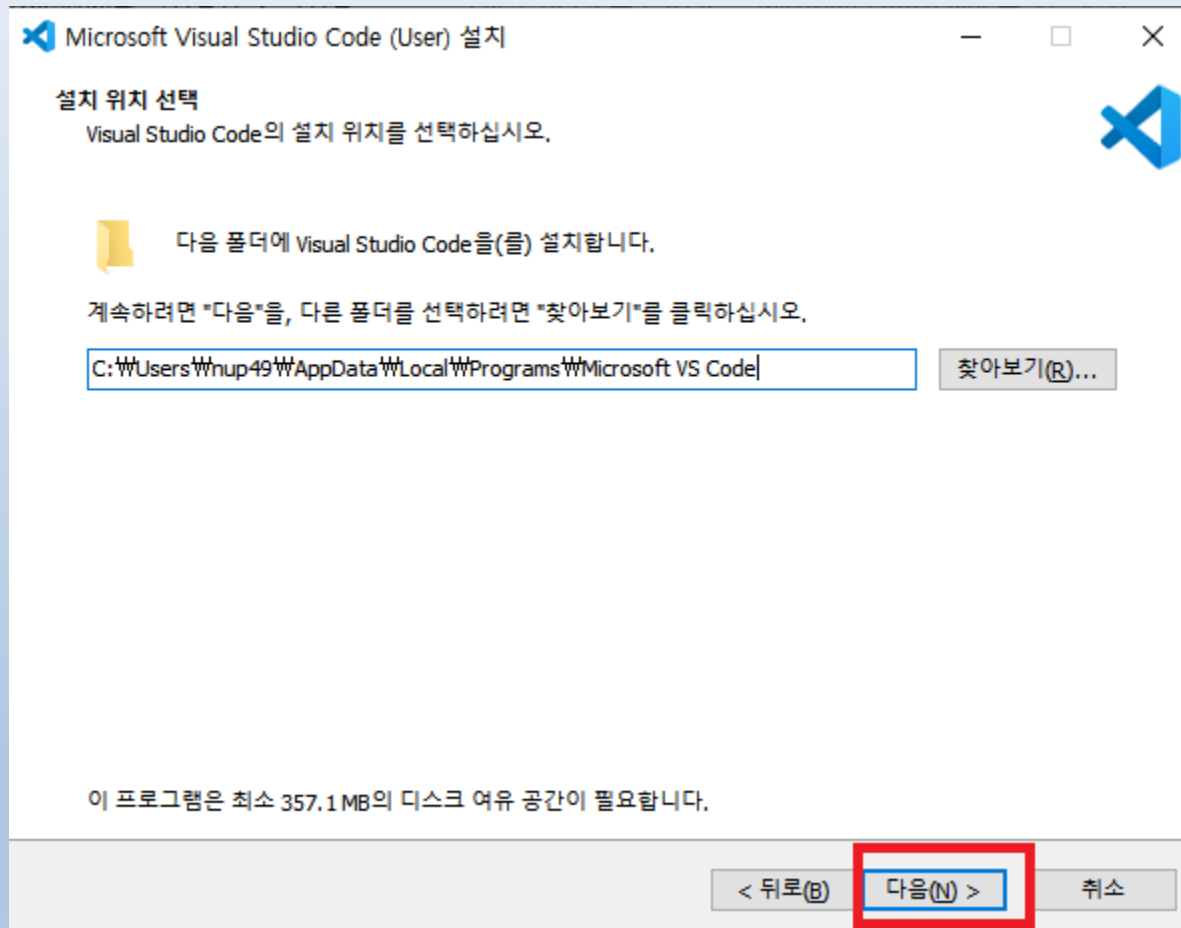


# Visual Studio Code 설치(1)-설치 동의

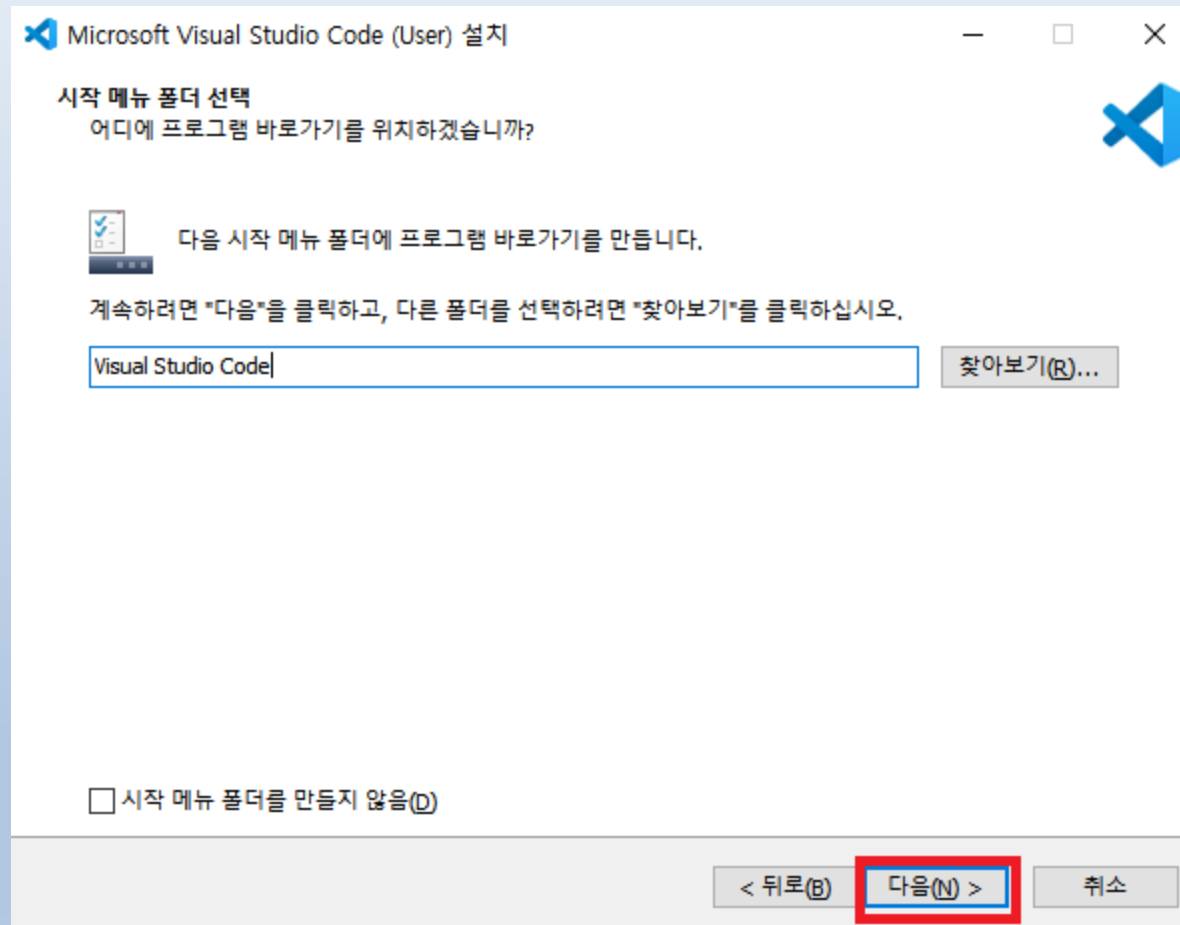




## Visual Studio Code 설치(2)-설치 경로 지정



## Visual Studio Code 설치(3)-시작 메뉴 폴더 선택



## Visual Studio Code 설치(4)-**체크 선택**

Microsoft Visual Studio Code (User) 설치

추가 작업 선택  
수행할 추가 작업을 선택하십시오.

Visual Studio Code 설치 과정에 포함할 추가 작업을 선택한 후, "다음"을 클릭하십시오.

**바로가가 아이콘생성 및 단축메뉴 등록**

아이콘 추가:

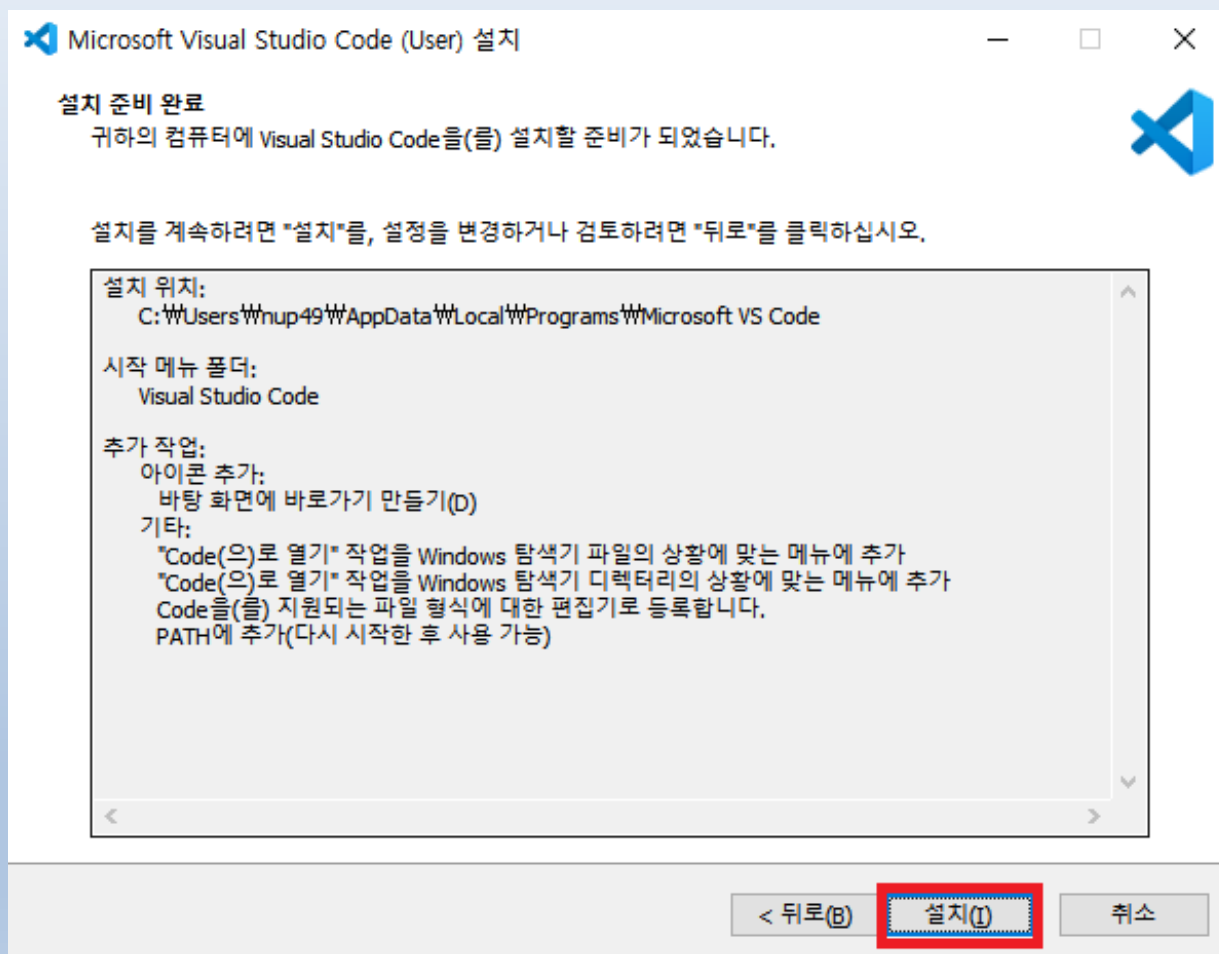
- ☒ 바탕 화면에 바로가기 만들기(D)

기타:

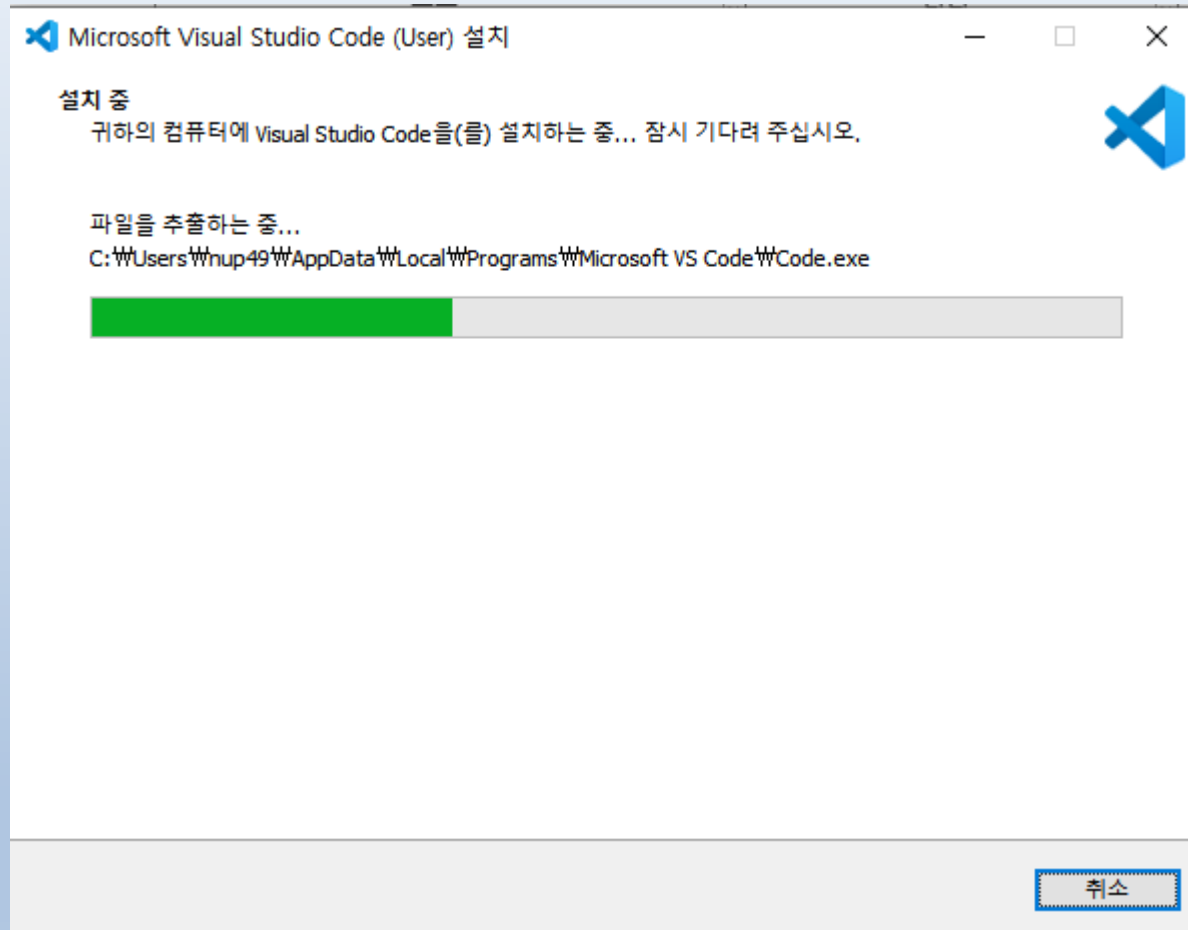
- ☒ "Code(으)로 열기" 작업을 Windows 탐색기 파일의 상황에 맞는 메뉴에 추가
- ☒ "Code(으)로 열기" 작업을 Windows 탐색기 디렉터리의 상황에 맞는 메뉴에 추가
- ☒ Code을(를) 지원하는 파일 형식에 대한 편집기로 등록합니다.
- ☒ PATH에 추가(다시 시작한 후 사용 가능)

< 뒤로(B)    **다음(N) >**    취소

## Visual Studio Code 설치(5)-설치 준비 완료



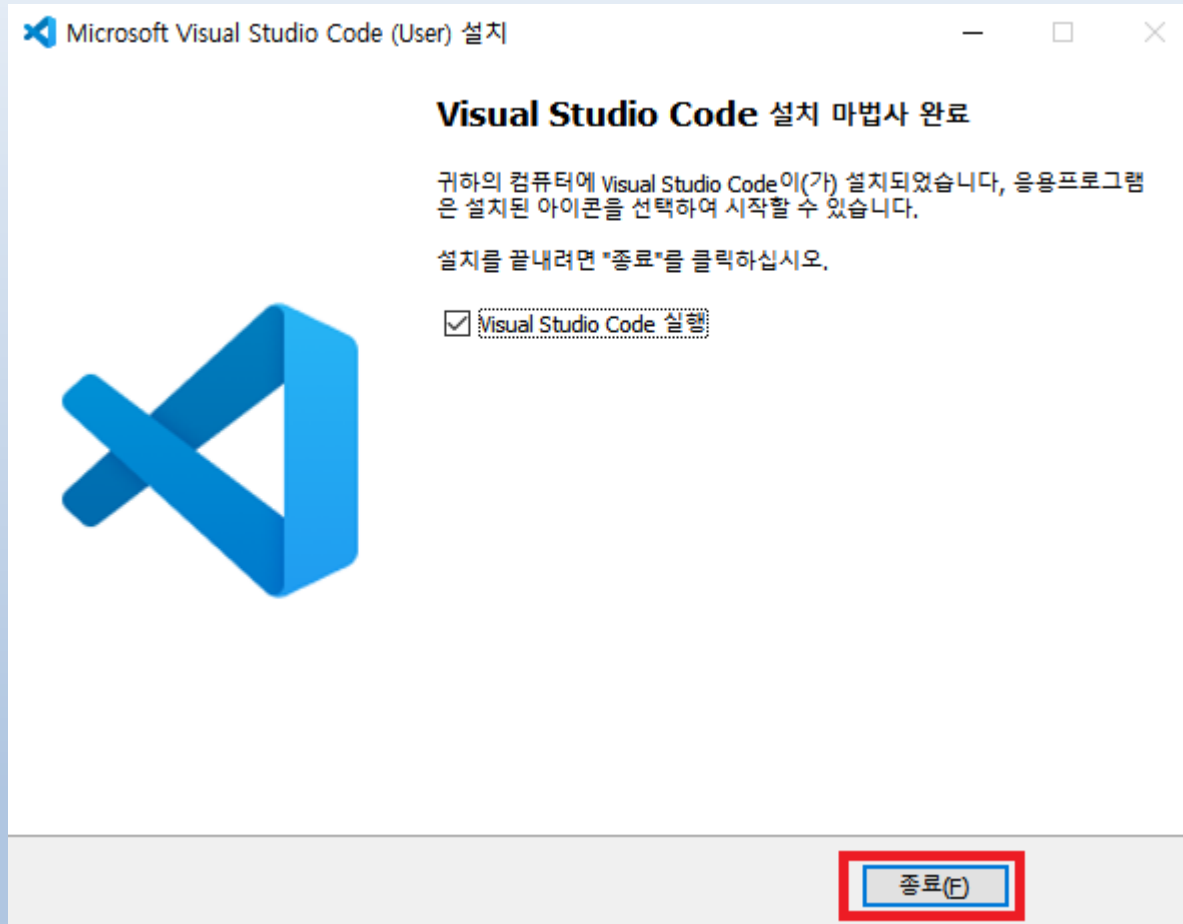
## Visual Studio Code 설치(6)-설치시작





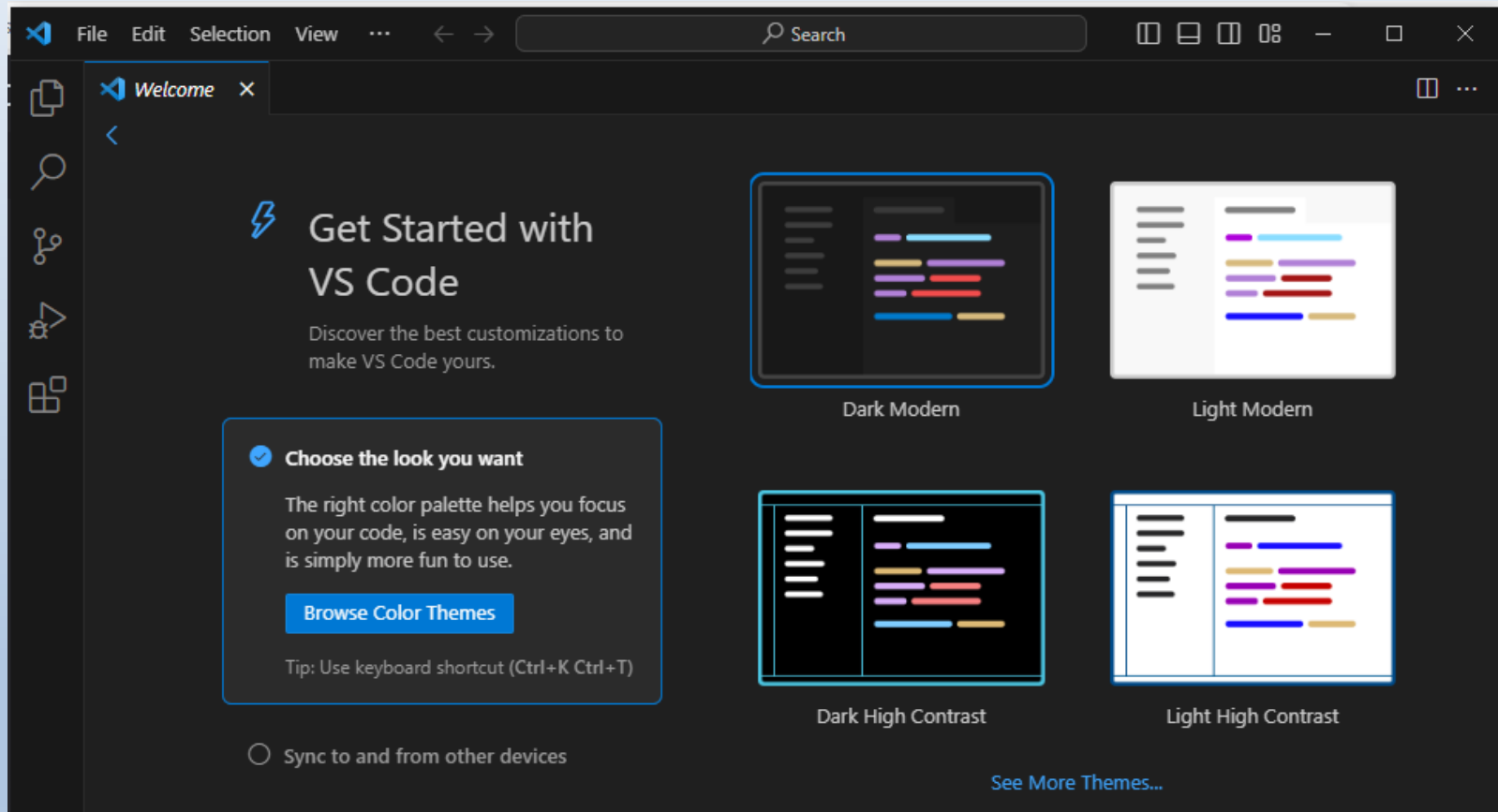
**KIC 캠퍼스**  
한국아이타전문강사협동조합학원

# Visual Studio Code 설치(7)-설치 마무리

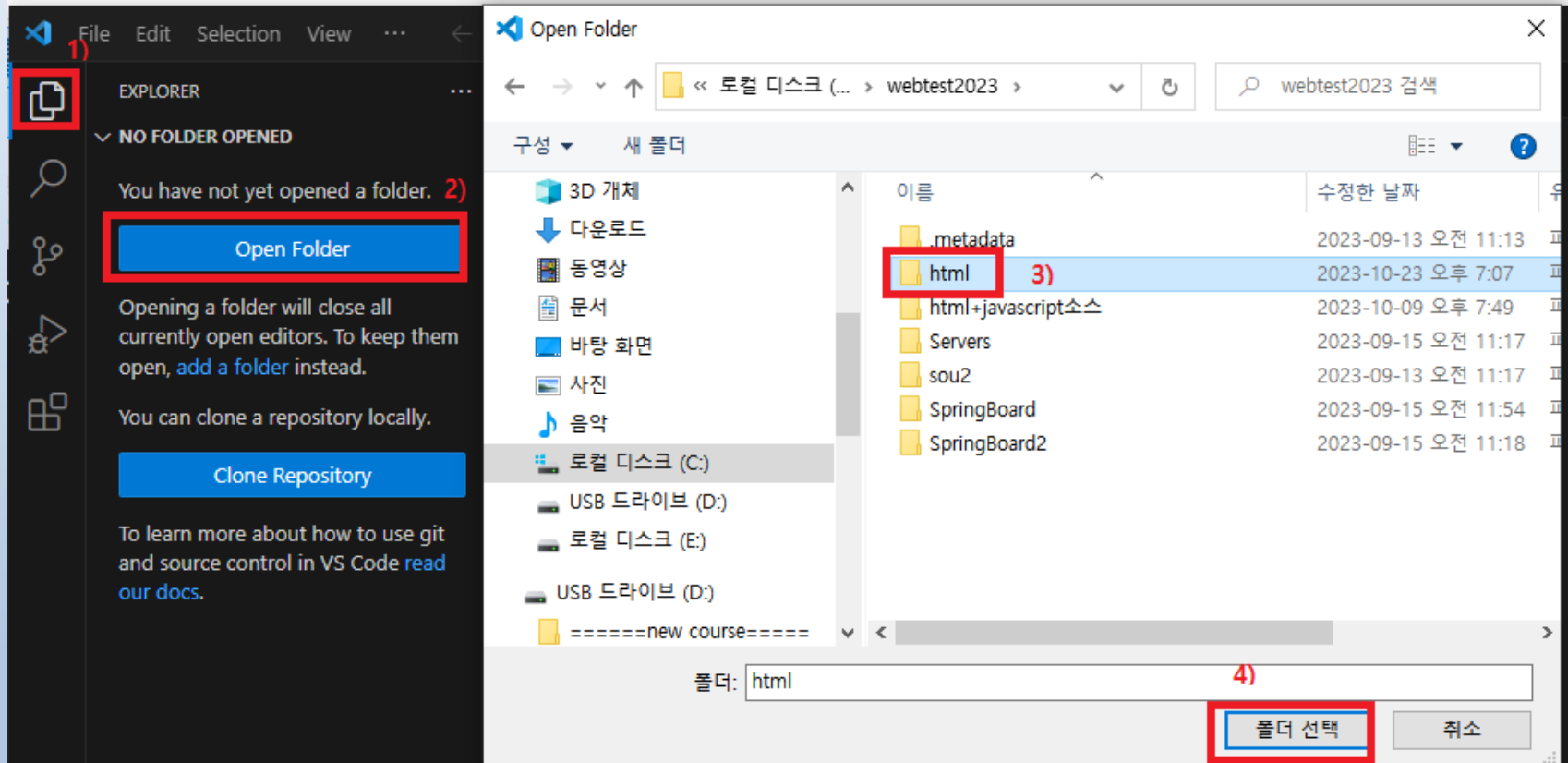




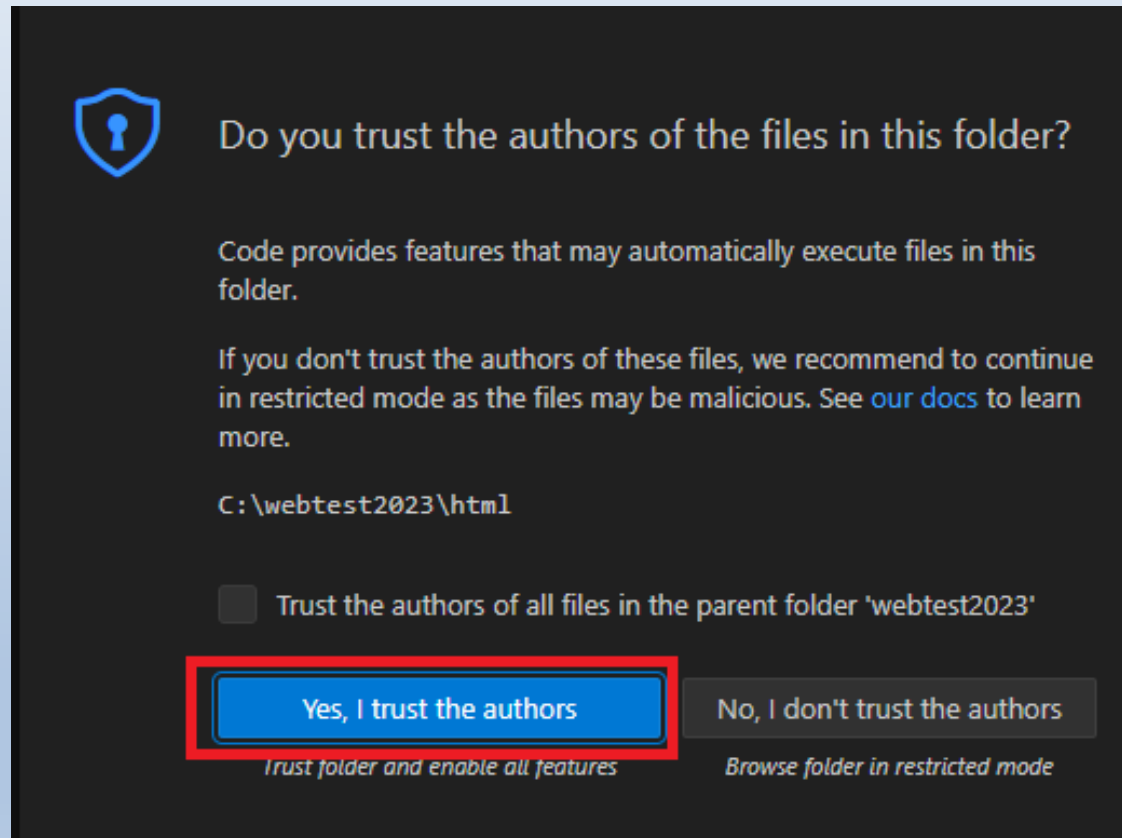
# Visual Studio Code 실행화면



# 실습할 저장 위치 지정(webtestW1.clientWhtml)

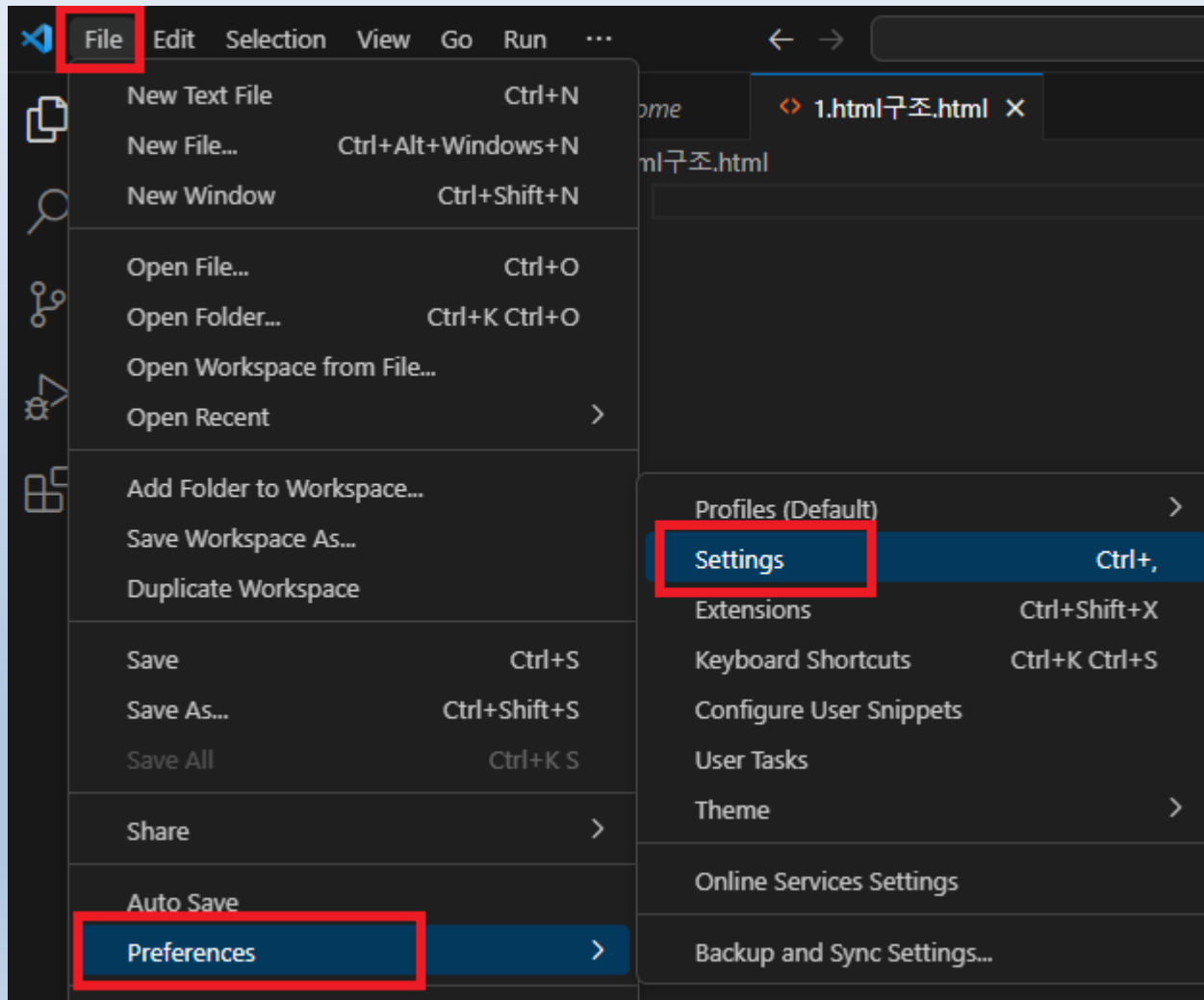


## 대화상자 디폴트 설정





## 간단한 기본 설정(Preference->Settings)





# 글꼴과 글자크기를 설정, 자동 저장 체크

The screenshot shows the VS Code settings interface. On the left, the 'User' settings tab is selected. Under 'Commonly Used', the 'Text Editor' section is expanded, and the 'Font' option is highlighted with a red box. The main panel displays the 'Font' settings. The 'Font Family' is set to 'Consolas, 'Courier New', monospace'. The 'Font Size' is set to '20', which is also highlighted with a red box. The 'Font Ligatures' section is partially visible at the bottom.

Search settings

User Workspace

Commonly Used

- Text Editor
  - Cursor
  - Find
  - Font**
  - Formatting
  - Diff Editor
  - Minimap
  - Suggestions
  - Files
- Workbench
- Window
- Features
- Application
- Security
- Extensions

## Font

**Font Family**  
Controls the font family.

Consolas, 'Courier New', monospace

**Font Ligatures**  
Configures font ligatures or font features. Can be either a boolean to enable/disable or a list of font features. See the [Font Ligatures](#) settings' property.

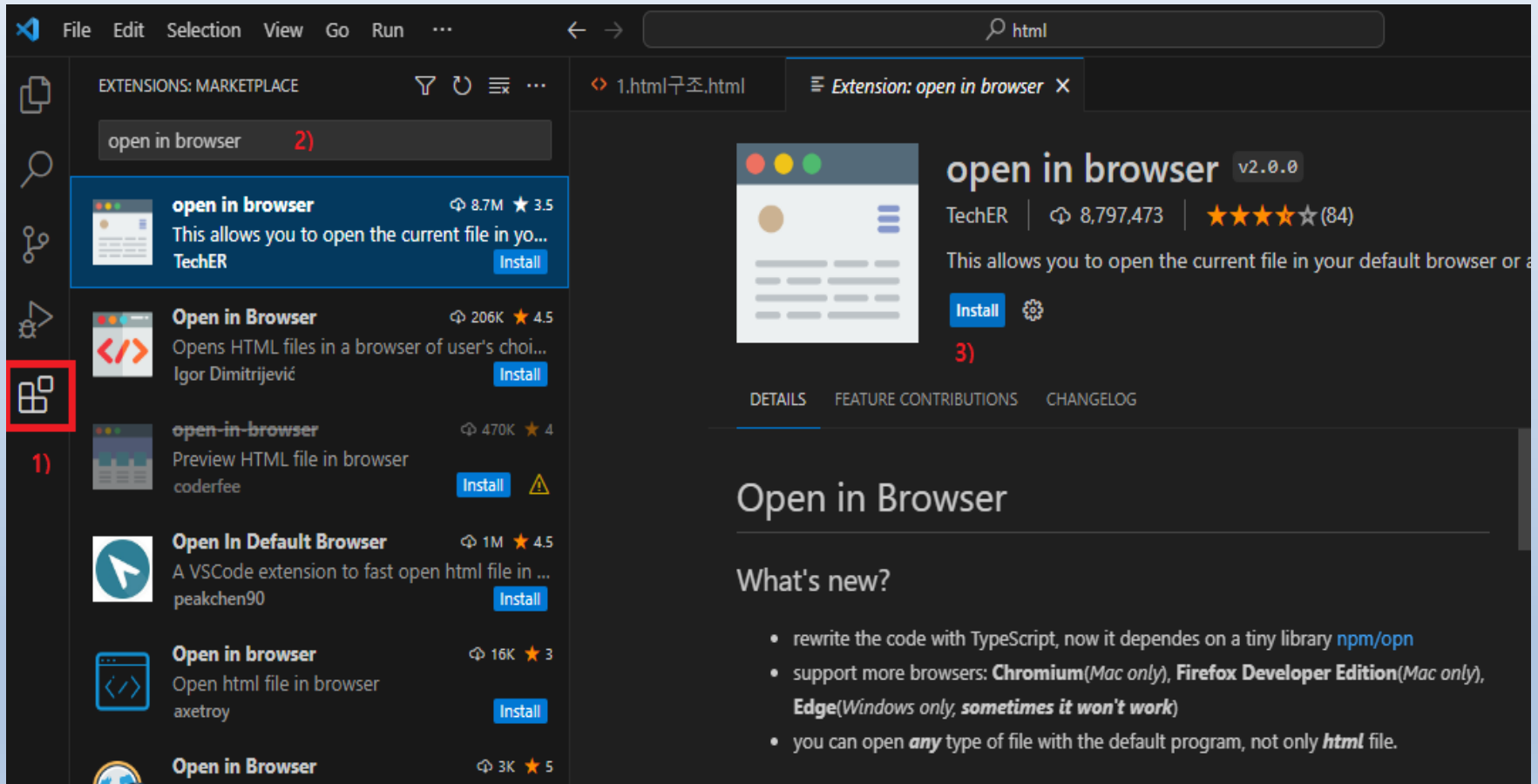
[Edit in settings.json](#)

**Font Size**  
Controls the font size in pixels.

20

**Font Variations**

# 작성한 Html문서를 브라우저 에서 실행하기(1)



The screenshot shows the VS Code interface with the Extensions Marketplace open. The search bar contains 'open in browser'. The extension 'open in browser' by TechER is highlighted. The extension details panel on the right shows the extension's name, version (v2.0.0), author (TechER), download count (8,797,473), and rating (4.5 stars from 84 reviews). The extension description states: 'This allows you to open the current file in your default browser or a...'. The 'Install' button is visible. The 'What's new?' section lists updates: 'rewrite the code with TypeScript, now it depends on a tiny library [npm/opn](#)', 'support more browsers: **Chromium**(Mac only), **Firefox Developer Edition**(Mac only), **Edge**(Windows only, *sometimes it won't work*)', and 'you can open **any** type of file with the default program, not only **html** file.'

EXTENSIONS: MARKETPLACE

open in browser 2)

open in browser 8.7M ★ 3.5  
This allows you to open the current file in yo...  
TechER [Install](#)

Open in Browser 206K ★ 4.5  
Opens HTML files in a browser of user's choi...  
Igor Dimitrijević [Install](#)

open-in-browser 470K ★ 4  
Preview HTML file in browser  
coderfee [Install](#) ⚠

Open In Default Browser 1M ★ 4.5  
A VSCode extension to fast open html file in ...  
peakchen90 [Install](#)

Open in browser 16K ★ 3  
Open html file in browser  
axetroy [Install](#)

Open in Browser 3K ★ 5

1.html구조.html Extension: open in browser X

open in browser v2.0.0  
TechER | 8,797,473 | ★★★★★ (84)  
This allows you to open the current file in your default browser or a  
[Install](#) ⚙

3)

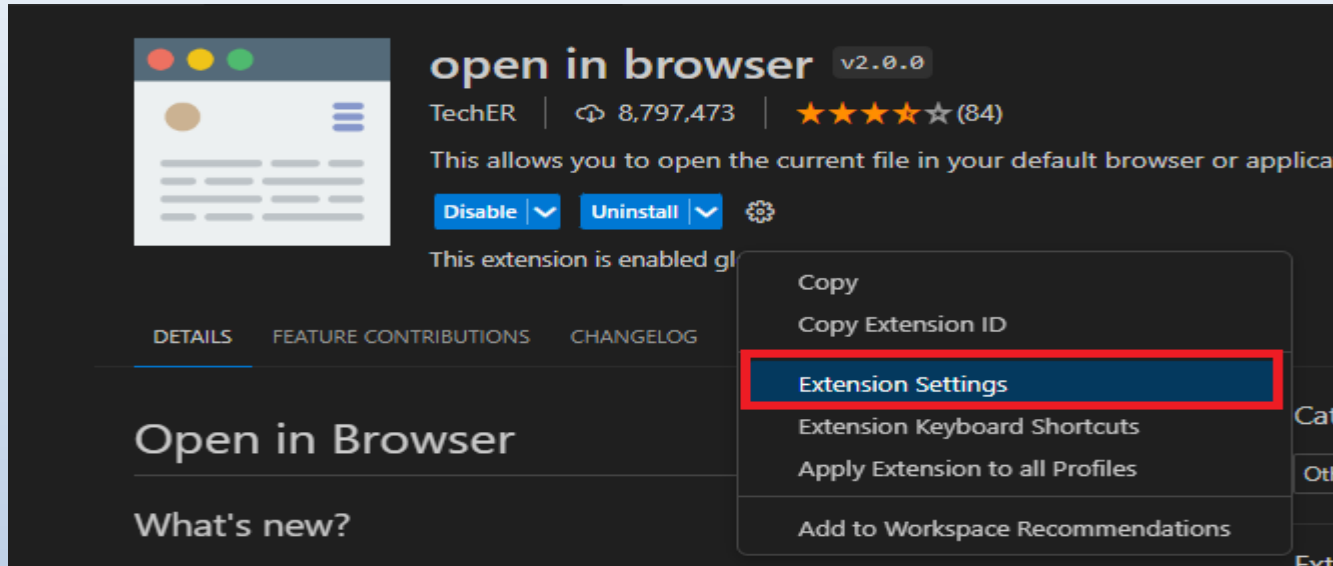
DETAILS FEATURE CONTRIBUTIONS CHANGELOG

## Open in Browser

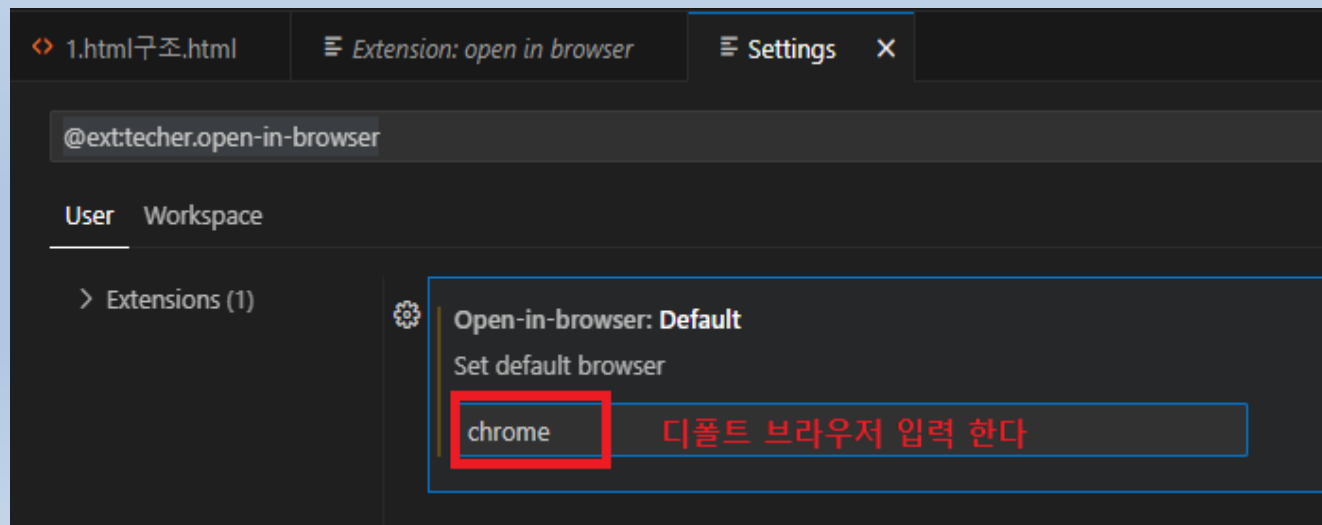
### What's new?

- rewrite the code with TypeScript, now it depends on a tiny library [npm/opn](#)
- support more browsers: **Chromium**(Mac only), **Firefox Developer Edition**(Mac only), **Edge**(Windows only, *sometimes it won't work*)
- you can open **any** type of file with the default program, not only **html** file.

## 작성한 Html문서를 브라우저 에서 실행하기(2)

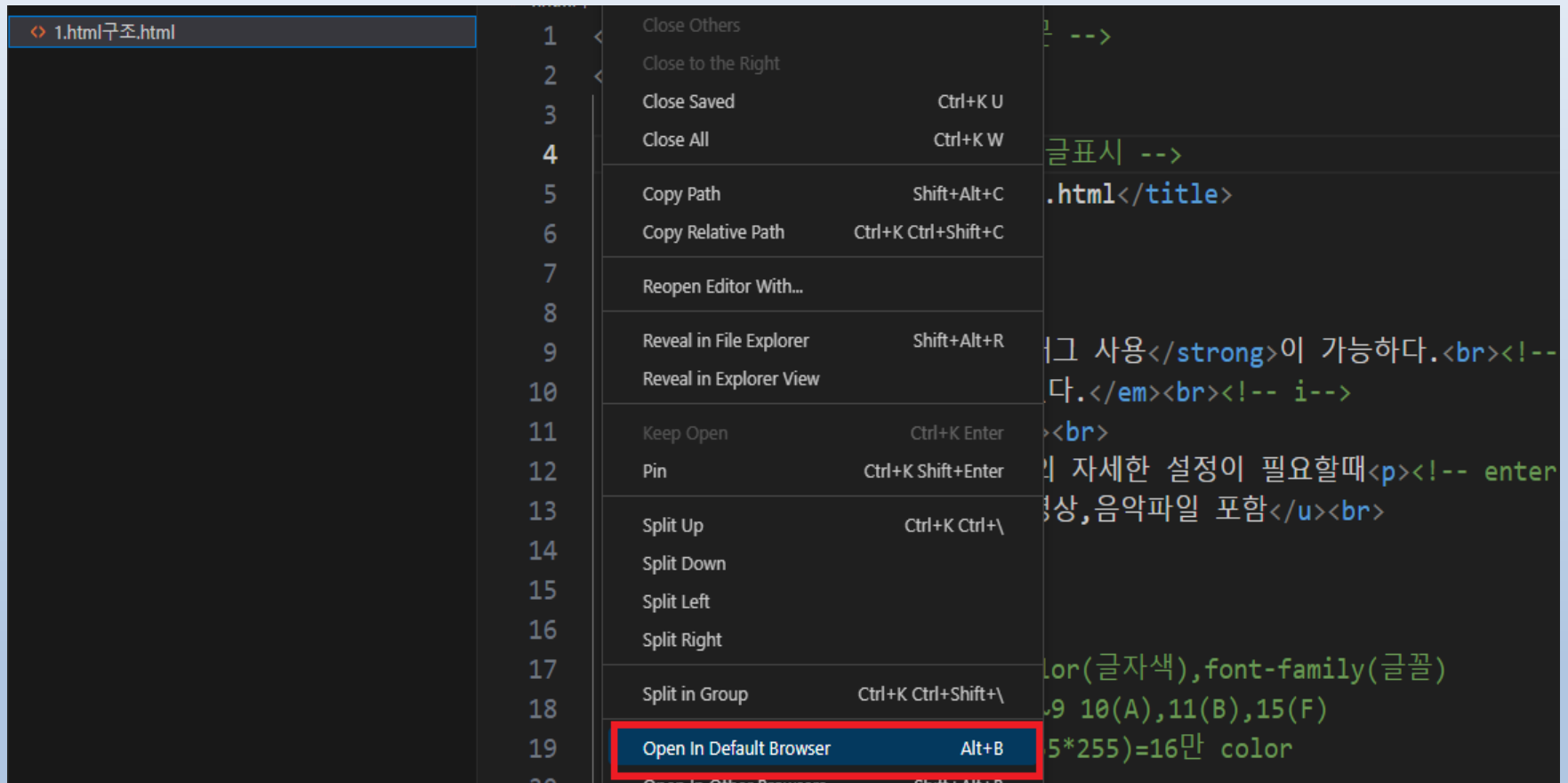


**Extension  
settings선택**



**실행시킬 디폴트  
브라우저입력  
chrome**

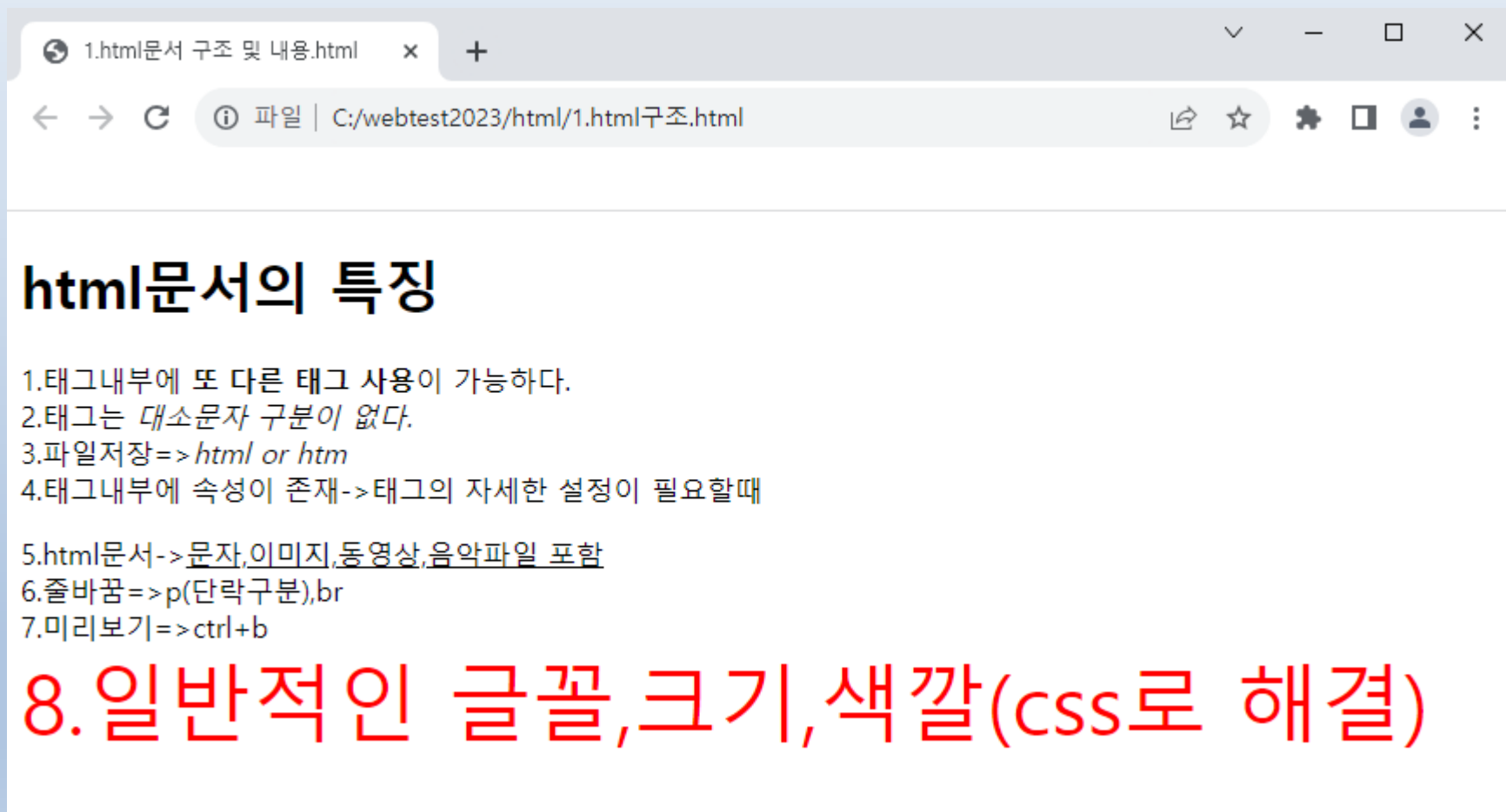
## 작성한 Html문서를 브라우저 에서 실행하기(3)



실행시킬 문서를 오른쪽버튼 클릭한 상태에서 open in default Browser 선택 해서 실행을 시킨다.



## 작성한 Html문서를 브라우저 에서 실행하기(4)



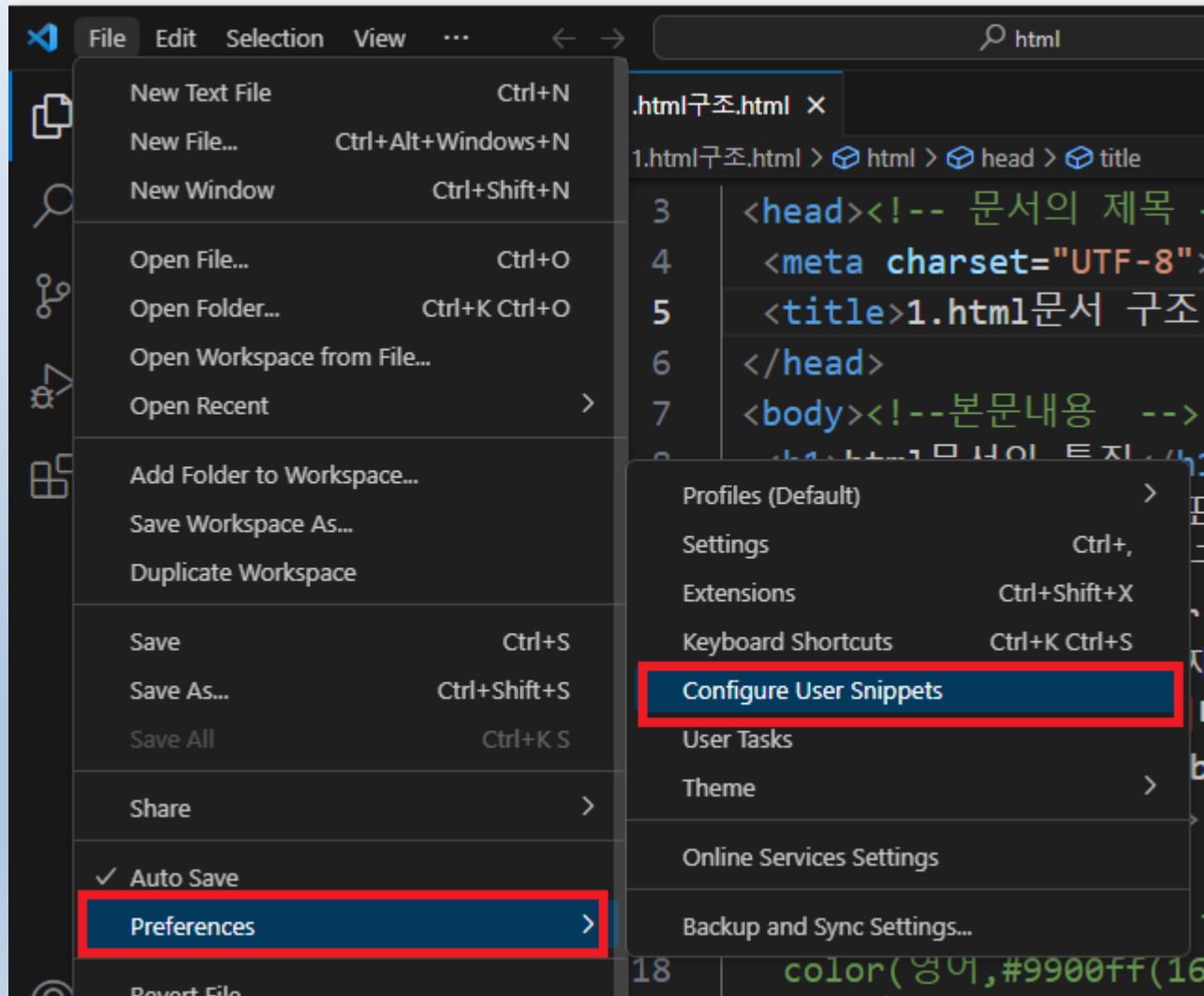
1.html문서 구조 및 내용.html

파일 | C:/webtest2023/html/1.html구조.html

### html문서의 특징

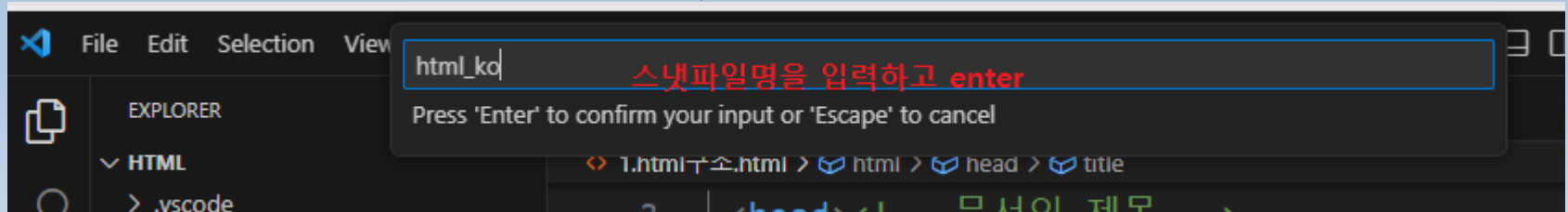
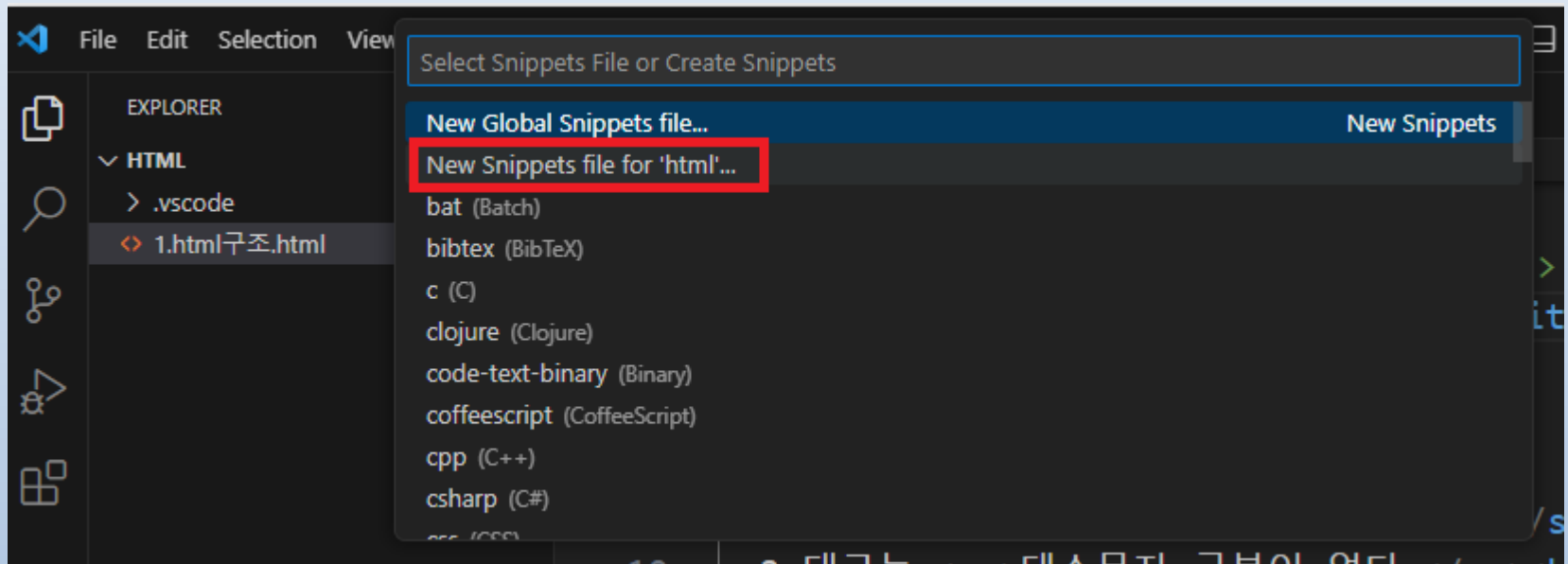
- 1.태그내부에 또 다른 태그 사용이 가능하다.
- 2.태그는 대소문자 구분이 없다.
- 3.파일저장=> *html or htm*
- 4.태그내부에 속성이 존재->태그의 자세한 설정이 필요할때
- 5.html문서->문자,이미지,동영상,음악파일 포함
- 6.줄바꿈=>p(단락구분),br
- 7.미리보기=>ctrl+b
- 8.일반적인 글꼴,크기,색깔(css로 해결)

## 작성한 Html문서를 스냅샷으로 만들기(1)



## 작성한 Html문서를 스냅샷으로 만들기(2)

새로운 html용 스냅샷을 만들기 위해서 새로 선택



## 작성한 Html문서를 스냅샷으로 만들기(3)-**편집**

```
16 // description: Log output to console
17 // }
18 "html ko form" : {
19     "prefix": "ko-html-form",
20     "body": [
21         "<!DOCTYPE html>",
22         "<html lang=\"ko\">",
23         "<head>",
24             "    <meta charset=\"UTF-8\">",
25             "    <meta http-equiv=\"X-UA-Compatible\" content=\"IE=edge\">",
26             "    <title>$1</title>",
27         "</head>",
28         "<body>",
29             "$2",
30         "</body>",
31         "</html>"
32     ],
33     "description": "html ko 자동완성 추가"
34 }
35 }
```

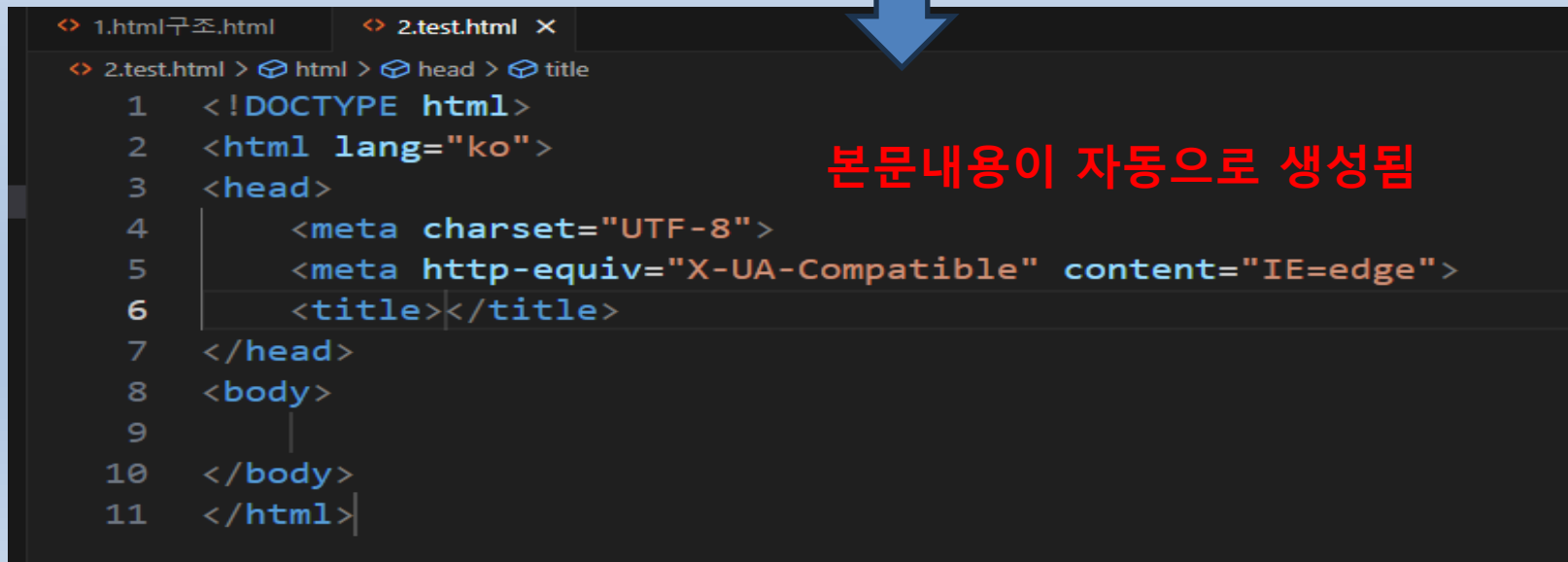
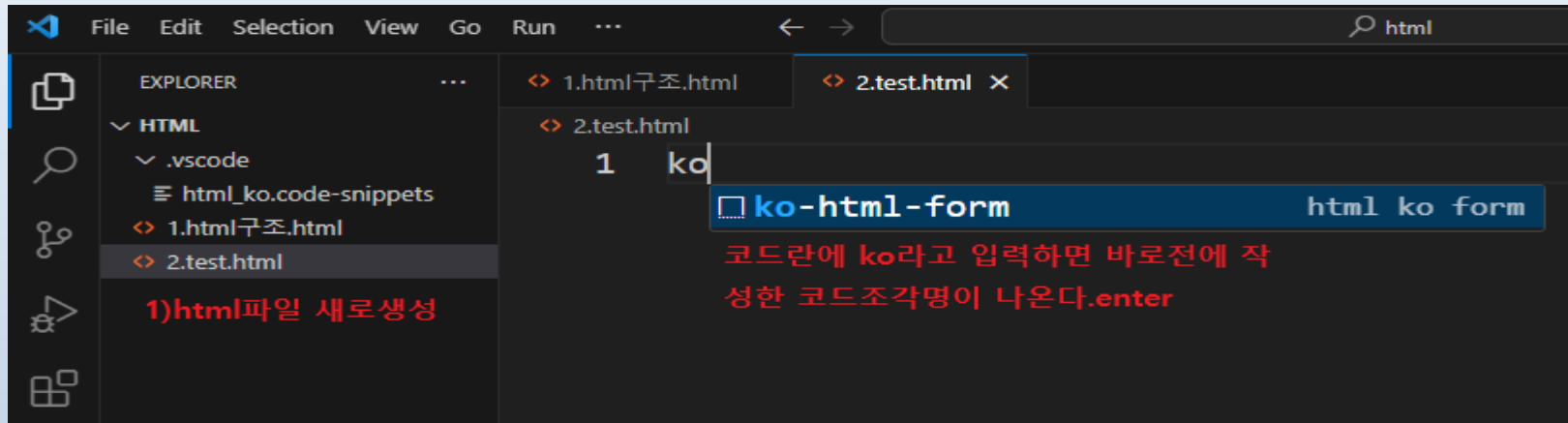
{ }에 다음과 같은 코드를 입력하고 저장한다.

**Html ko form:코드조각명**

**Prefix: 자동편집할 이름 등록**

**Body:본문내용**

## 작성한 Html문서를 스냅샷으로 만들기(4)-**실습**





# 작성한 Html문서를 스냅샷으로 만들기(5)-**최종테스트**

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <title>Testing</title>
7 </head>
8 <body>
9   <h1>Html 템플레이트 연습중!</h1>
10 </body>
11 </html>
```

Testing

파일 | C:/webtest2023/html/2.test.html

Html 템플레이트 연습중!

# 단축키

단축키	기능
F1, Ctrl+Shift+P	명령 표시 및 실행
Ctrl+/, Ctrl+K+C, Ctrl+K+U	주석달기 토글
Ctrl+Space	코드 제안 표시
Ctrl+Tab	현재 열린 에디터 화면간 전환
Ctrl+Shift+L, Ctrl+F2	현재 문서에서 현재 선택한 단어와 동일한 단어 동시에 편집
Ctrl+D	현재 문서에서 현재 선택한 단어와 동일한 바로 다음 단어 동시에 편집
Ctrl+K+T	테마 선택창 열기
Ctrl+Shift+F	현재 프로젝트 전체 파일에서 검색
Ctrl+Shift+H	현재 프로젝트 전체 파일에서 바꾸기
Ctrl+Shift+V	현재 에디터 우측에 Preview 창 열기
Ctrl+`	터미널 열기/닫기 토글
Ctrl+]	들여쓰기
Ctrl+[	내어쓰기
Ctrl+Alt+ ↑, Ctrl+Alt+ ↓	위 혹은 아래쪽으로 복수 개의 캐럿 만들기(여러 줄을 한번에 편집할 때 사용)
Ctrl+F	검색
Ctrl+H	바꾸기
Ctrl+Alt+Enter	바꾸기 창에서 바꿀 검색어 입력한 후 이 단축키를 누르면 모두 바꾸기가 실행됨.
Alt+ ↑, Alt+ ↓	단축키를 누르면 해당 줄 전체를 위 혹은 아래 줄로 이동함.