


sass 설치

Live Sass Compiler 확장프로그램 설치



Live Sass Compiler v5.5.1

Glenn Marks | 463,740 | ★★★★★ (47)

Compile Sass or Scss to CSS at realtime.

[사용 안 함](#) [제거](#) ⚙️

이 확장은 전역적으로 사용하도록 설정되었습니다.

[세부 정보](#) [기능 기여도](#) [변경 로그](#) [런타임 상태](#)

Live Sass Compiler

VSCode Marketplace	v5.5.1	downloads	826k	rating	4.9/5 (47)	license	MIT
--------------------	--------	-----------	------	--------	------------	---------	-----

Like it? [Please leave a review.](#) Found something wrong? [Report an issue.](#)

A VSCode Extension that help you to compile/transpile your SASS/SCSS files to CSS files at real-time.

Project links

[Installation](#)

css 경로 설정

- 브라우저는 scss 파일을 읽을 수 없고 css 파일만을 읽기 때문에 scss 파일에 작성했던 것을 css 로 바꿔주는 작업이 필요합니다 !

settings — css 경로설정

- vscode 의 설정으로 들어가기!

windows 단축키 (ctrl + ,)

Mac 단축키 (command + ,)

settings — css 경로설정

The screenshot shows the VS Code settings interface. At the top, a search bar contains the text 'sass', which is circled in red. Below the search bar, the left sidebar shows a tree view of settings categories. Under 'CSS', 'Live Sass Compiler' is selected and circled in red. The main panel displays the settings for 'Live Sass Compiler'. The first section, 'Settings: Compile On Watch', has a checked checkbox. The second section, 'Settings: Exclude List', shows a list of glob patterns. The third section, 'Settings: Include Items', is partially visible at the bottom.

1. sass 검색

Live Sass Compiler (2)

2. Live Sass Compiler 선택

Live Sass Compile > Settings: Compile On Watch

☒ Set this to `false` if you don't want all Sass files to be compiled when Live Sass Compiler starts watching.

Live Sass Compile > Settings: Exclude List

All Sass/Scss files inside the folders will be excluded.

Examples:

```
/**/node_modules/**,  
./vscode/**,  
./history/**
```

Glob Patterns are accepted.

```
/**/node_modules/**  
./vscode/**
```

항목 추가

Live Sass Compile > Settings: Include Items

This setting is useful when you only deal with a few sass files. Only these Sass files will be included.
NOTE: There is no need to include partial sass files.

[settings.json에서 편집](#)

settings — css 경로설정

(uses [Browserslist](https://github.com/ai/browserslist)). Pass `false` to turn off.

[settings.json에서 편집](#)

Live Sass Compile > Settings: Force Base Directory

Defines a subdirectory to search from (no directory outside of this will be search)

[settings.json에서 편집](#)

Live Sass Compile > Settings: **Formats**

Set your exported CSS Styles, Formats & save location.

[settings.json에서 편집](#)

3. Format 의 settings.json 에서 편집 click!

Live Sass Compile > Settings: Generate Map

Set to `false` if you don't want a `.map` file for each compiled CSS.

Default is `true`

[settings.json에서 편집](#)

settings — css 경로설정

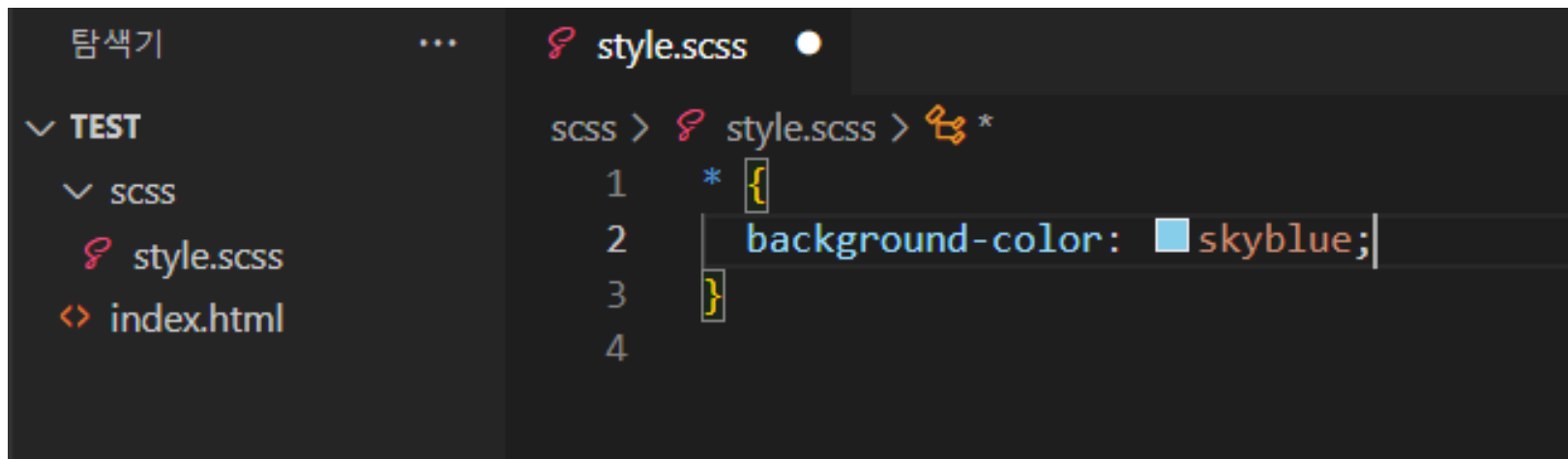
```
"liveSassCompile.settings.formats": [  
  
  // This is Default.  
  {  
    "format": "expanded",  
    "extensionName": ".css",  
    "savePath": "/css" 4. savePath 를 “/css” 로 바꿔주세요  
    // null: .scss 파일이 있는 곳에 컴파일된 .css 파일을 저장  
  }  
],
```

savePath 항목이 없다면 추가해주세요 .

css파일을 만들어서 어디에 저장할지에 대한 경로를 지정해주는 것입니다.

잘 설치되었는지 test!

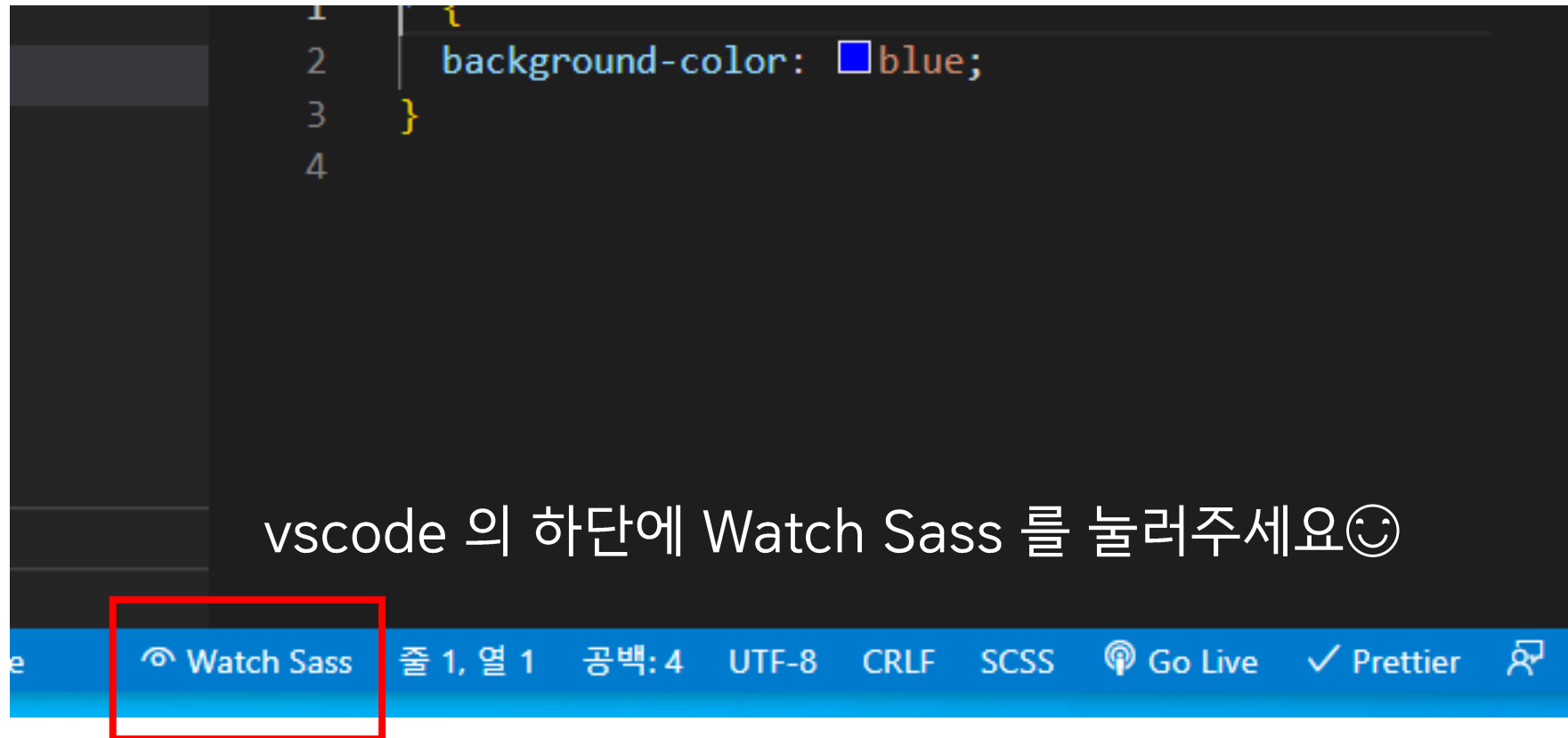
- 새로운 폴더 test 생성하고, 내부에 scss 폴더 생성
- scss 폴더에 style.scss 파일을 만들어줍니다.
- 일단은 기존 css문법과 동일하게 전체에 배경색을 지정해주세요
- index.html 을 가장 상위 폴더 내에 만들고, **style.css**링크를 걸어주세요

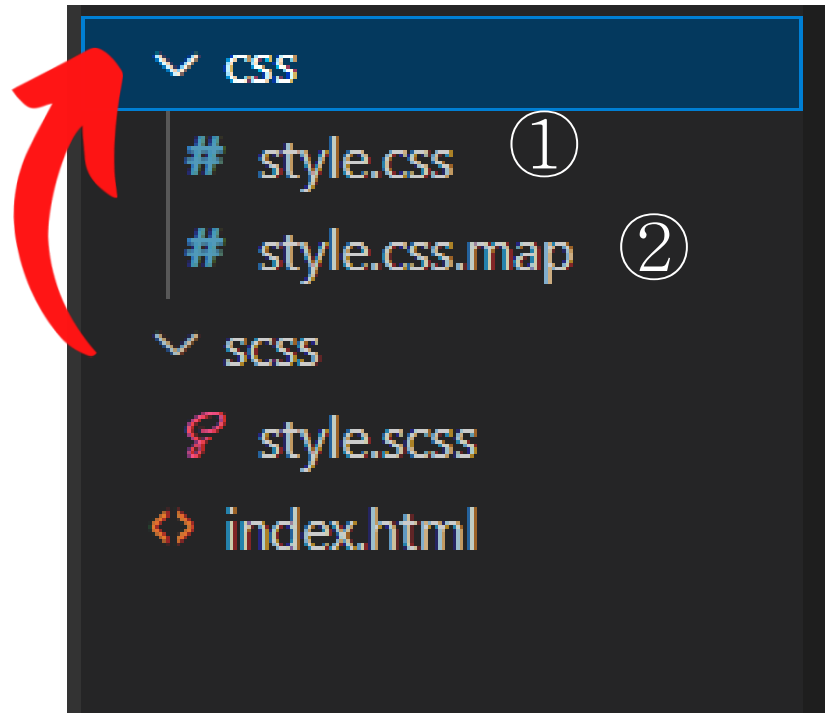


The screenshot shows a code editor with a dark theme. On the left, a file explorer sidebar shows a folder named 'TEST' which contains a subfolder 'scss'. Inside 'scss', there is a file 'style.scss' and a file 'index.html'. The main editor area displays the content of 'style.scss'. The file path 'scss > style.scss' is shown at the top of the editor. The code in the editor is as follows:

```
1 * {  
2   background-color: skyblue;  
3 }  
4
```


TEST !!!





```
문제  출력  디버그 콘솔  터미널

style.scss
-----
Generated:
c:\Users\Allie\Desktop\test\css\style.css.map
c:\Users\Allie\Desktop\test\css\style.css
-----
Watching...
-----
```

sass 컴파일러가 scss 파일을 보고 css 파일로
잘 변경하고 있다는 증거입니다

```
* {
  background-color: skyblue; style.css
}/*# sourceMappingURL=style.css.map */
```

```
ss > # style.css.map > ...
1  {"version":3,"sources":["../scss/style.scss"],
style.css.map
```

CSS 도 잘 적용되고 있다면
설치 완료!!!

