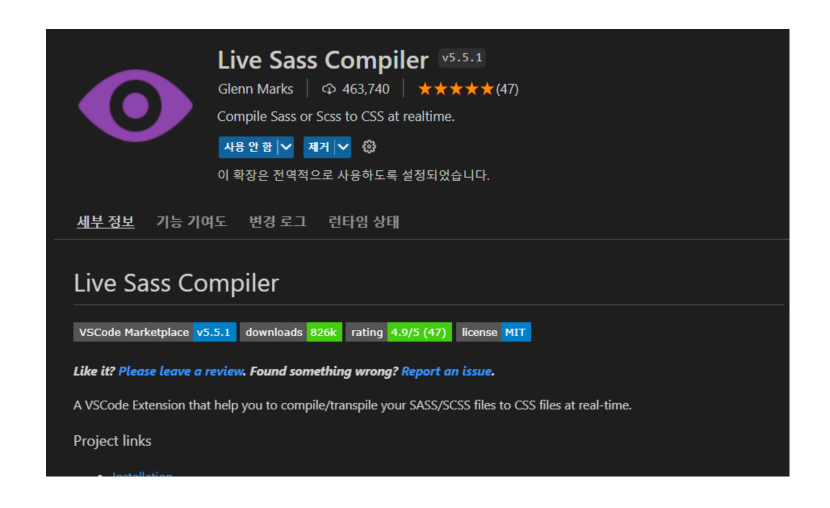
sass 2t

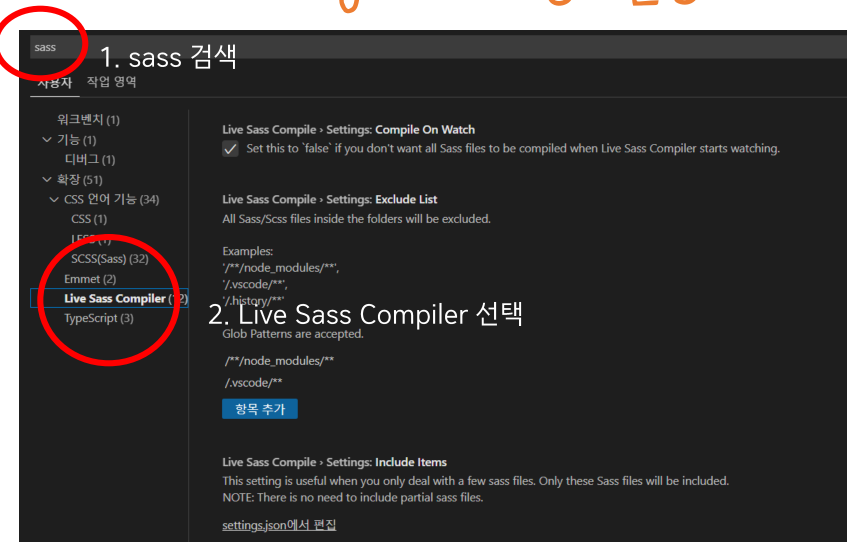
Live Sass Compiler 확장프로그램 설치



css 경로 설정

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

```
•vscode 의 설정으로 들어가기!
windows 단축키(ctrl+,)
Mac 단축키(command+,)
```



(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)

<u>settings.json에서 편집</u>

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'

cottings ison에서 편지

```
"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.

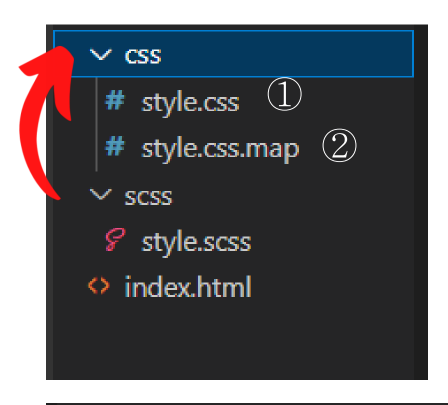
css파일을 만들어서 어디에 저장할지에 대한 경로를 지정해주는 것입니다.

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.css링크를 걸어주세요

TEST!!!

```
background-color: □blue;
  vscode 의 하단에 Watch Sass 를 눌러주세요ⓒ
```



```
* {
    background-color:  skyblue; style.css
}/*# sourceMappingURL=style.css.map */
ss > # style.css.map > ...
1     {"version":3,"sources":["../scss/style.scss"]
```

style.css.map

sass 컴파일러가 scss 파일을 보고 css 파일로 잘 변경하고 있다는 증거입니당

css 도 잘 적용되고 있다면 설치 완료!!!

