

# 웹 페이지 작업 기본 폴더 구조

```
├── assets      <-- 리소스(재료)가 저장될 폴더
│   ├── css    <-- 스타일시트 파일 (scss가 변환되어 자동 생성됨)
│   ├── fonts  <-- 웹폰트 파일
│   ├── helper <-- 직접 작성한 모듈
│   ├── img    <-- 이미지 파일
│   ├── js     <-- 각 html별로 개별 동작하는 js 소스코드
│   └── scss    <-- 디자인 구성 파일
└── *.html     <-- 웹 페이지 소스코드 (html파일에 대한 폴더 구성은 자율적으로...)
```

- 
- 

## SCSS 작업을 위한 VSCode 익스텐션

이름	개발자	설명
Live Sass Compiler	Glenn Marks	scss파일을 css로 자동 변환함 (live-preview기능이 내장)
SCSS Formatter	Sibiraj	scss 자동 줄맞춤

### Live Sass Compiler 설정

특별한 설정이 없다면 기본 파일 생성 위치가 \*.scss 원본과 같은 위치로 \*.css파일이 저장된다.

vscode 설정 파일을 소스코드 편집모드로 변환한 후 아래 내용 추가

```
"liveSassCompile.settings.formats": [
  {
    "extensionName": ".min.css",
    "format": "compressed",
    "savePath": "~/../css"
  }
],
```

### Live Sass 사용

VSCode 명령창에서 Live Sass: Watch Sass를 실행