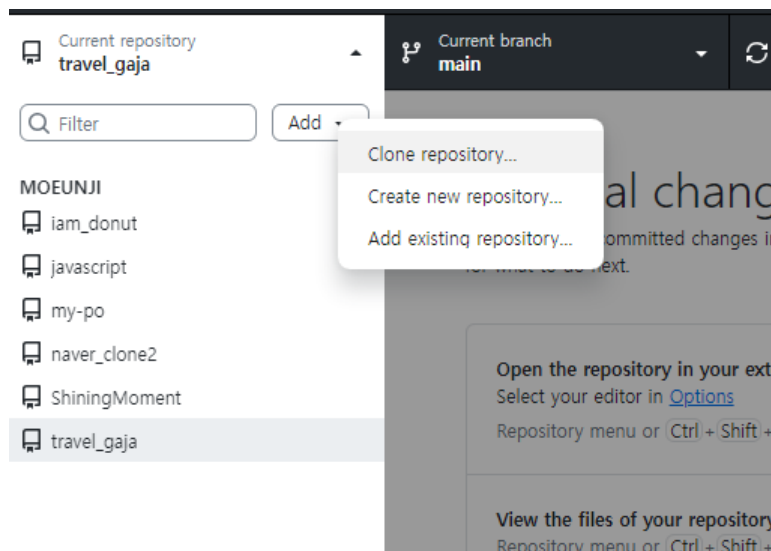
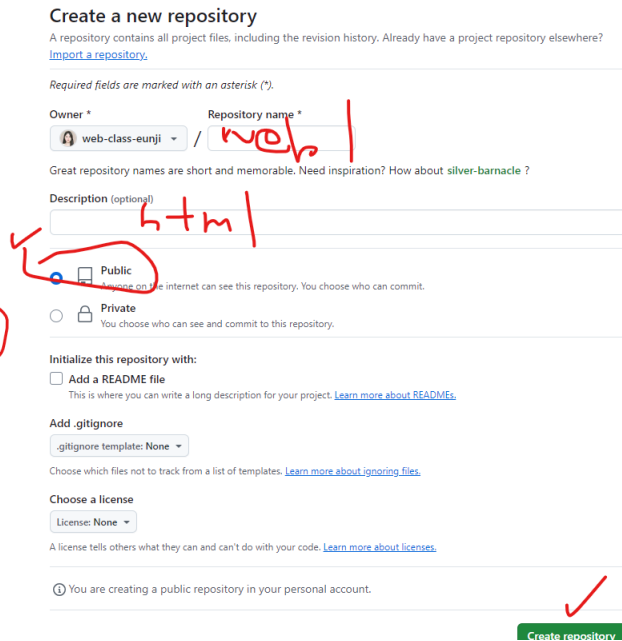
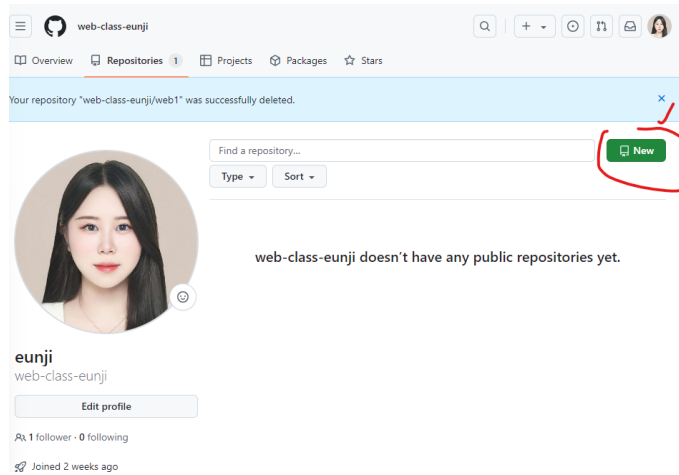
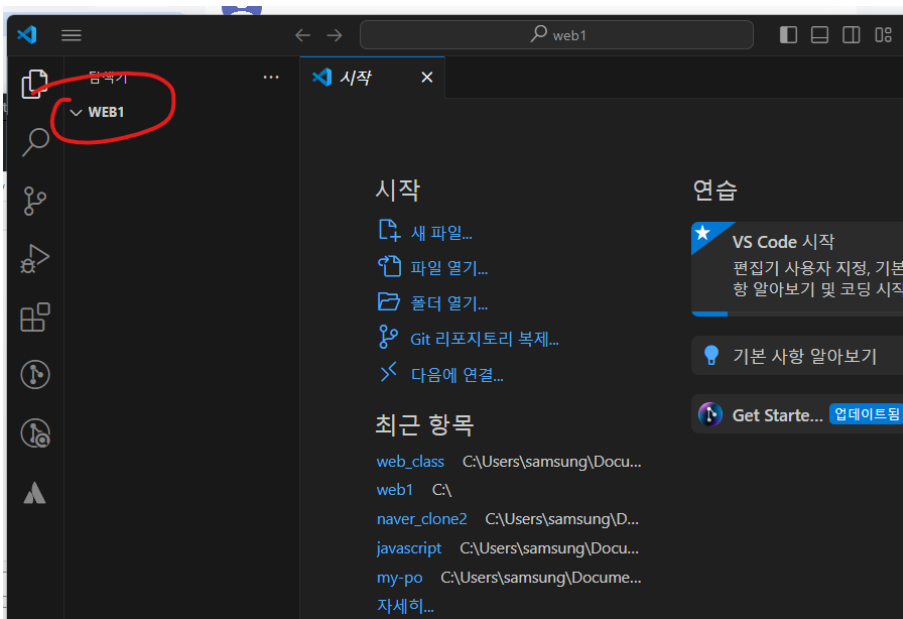
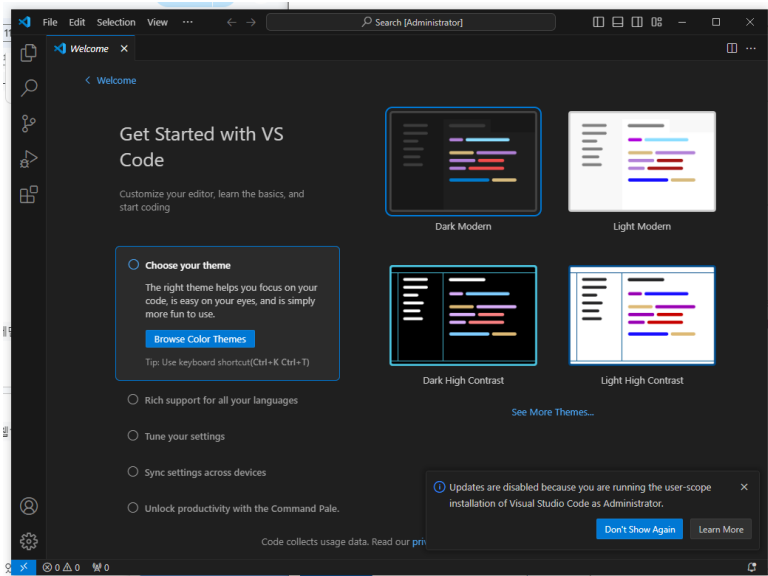


visual studio code/ github Desktop설치 후 깃허브에서 레파지토리 생성

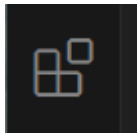


clone repository 클릭

클론 되었다면 open with visual studio 클릭



확장프로그램 설치



- Korean Language Pack for Visual Studio Code

메뉴들이 영어로 되어있다면 설치

- Auto Rename Tag

하나의 태그를 수정했을 때 쌍을 이루는 태그를 자동으로 수정해 주는 역할

- **Live Server**

우리가 코딩을 할 때 작업중인 웹 문서를 확인
에디터영역 우클릭 - open with live server 클릭해서 열기

- **HTML이란 무엇인가?**

HTML은 Hyper Text MarkUp Language 의 약어로 웹 페이지의 구조와 콘텐츠를 정의하기 위해 사용하는 언어

- **HTML 문법**

요소

여는태그와 닫는태그 사이에 있는 내용들까지 포함한 형태를 하나의 요소라고 칭한다
<header>헤더</header>

태그

태그는 부등호기호로<> 묶인 형태가
여는태그는 콘텐츠의 시작
닫는태그는 콘텐츠의 끝을 표현
닫는태그 앞에는 슬래시가 붙어서 여는태그와 닫는태그를 구분

HTML 기본 구조 설명

- **<!DOCTYPE html>**

문서의 형식을 선언하는 부분
웹 브라우저에게 해당 문서를 해석하는데에 참고하라고 제일 먼저 선언하고 시작
우리가 배우고있는 HTML은 5번째 버전으로 HTML5라고 부른다

- **<html> 태그**

이름 그대로 즉 이 문서는 HTML 문서야! 라는 것을 의미
앞으로 작성할 모든 태그들은 다 이 HTML 태그 안에 작성해야 한다.

- **html lang = "en"**

현재 웹사이트의 언어가 어떻게 선언되어 있는지를 알려주는 휴먼랭귀지로 현재 웹페이지가 영어로 작성되어 있다는 것을 명시
ko로 변경 후 사용

- <head>태그

눈에 보이지 않지만 문서의 정보를 담는 공간
몸으로 치면 뇌라고 생각

- meta태그

1. <meta> 요소는 <base>, <link>, <script>, <style>, <title> 요소와 같은 다른 메타데이터를 제공할 때 사용되며, 이렇게 제공된 정보는 브라우저나 검색 엔진, 다른 웹 서비스에서 사용하게 됩니다. 즉 문서에 대한 정보를 담고 있는 공간
2. 닫는태그가 없다는 특징

- title태그

이름의 의미 그대로 문서의 제목을 정의

- <body>태그

앞으로 태그들을 작성할 공간

- 주석

<!-- -->

단축키 : ctrl + /

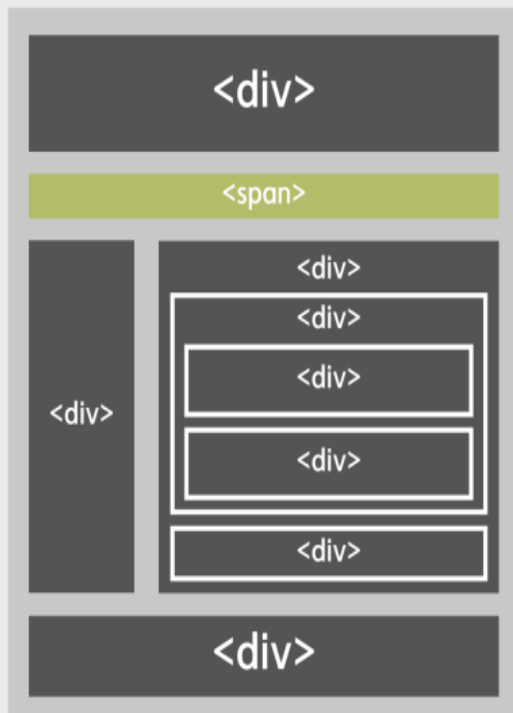
코드 내용이나 설명 등을 작성한다.

- 줄바꿈 들여쓰기

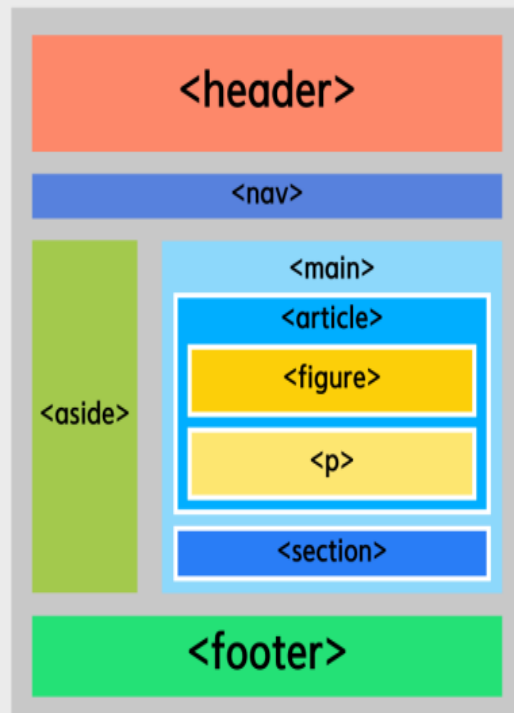
tab 개수 수정

보통 2 - 4개 사용 (수업엔 4개 사용)

Semantic HTML



Non-Semantic HTML



Semantic HTML

- **header / footer** : 머리 / 발 (윗부분, 밑부분)
- **nav** : 주로 메뉴와 메뉴를 구성하는 링크들을 감싸기 위해서 사용
- **a** : 다른 페이지 또는 같은 페이지의 특정 위치나 파일과 같은 다른 URL로 연결할 수 있는 하이퍼링크를 만드는 기능