

BS study 1주차 HTML : 웹의 구조 CSS : 웹의 모습

Javascript : 웹 구성요소들의 동작 변경 도구

<HTML [H]>

h1~h6 : 제목과 소제목 점의

p: 문단 정의, 문단 앞뒤로 여백 추가

a:하이퍼링크 정의. Href 속성에 링크할 URL을 지정

Img : 이미지 삽입, src - 이미지 파일의 경로 지정 / alt - 대체 텍스트 제공 Input : 데이터 입력을 받기 위함, type - 정보 유형 / placeholder - 힌트 제공

button: 클릭할 수 있는 버튼 생성

div : 페이지 영역을 나눔

span : 스타일, 속성, 스크립트 적용 범위를 LiEi냄

ul : 비순서 목록 리스트 생성 ol : 순서 목록 리스트 생성 li : 리스트 함목 생성

<시맨틱 태그>

header : 페이지 상단에 로고/메뉴바 등의 영역

nav: 여러가지 링크를 모은 영역

main : 페이지 가장 중요한 영역 (ex.제목/본문) footer : 페이지 하단 영역 (ex.카피라이트/회사 정보) aside : 본문과 별개의 내용을 포함한 영역, 사이드 위치

article : 독립적 베포 가능 or 재사용 가능 콘텐츠를 묶는 영역

section: 일반적인 섹션을 LIEI낸 영역, 콘텐츠를 논리적으로 구분 가능

어려웠던 점: github와 vs code 사용법이 익숙하지 않아서 조금 헤맸고, 어떠한 시맨틱 태그를 달아야 내가 원하는 모습의 웹 페이지 가 나타나는지 몰라서 이것저것 태그를 다 적용해보느라 과제를 수행하는데 많이 걸렸다. 특히 section과 article 의 차이를 잘 모르겠어서 섹션을 구분할 때에 어떤 태그를 써야하는지 몰라서 어려웠다. 그리고 Vs code에서 pull request를 하는 중에 에러가 떠서 어떻게 해결해야할지 모르겠어서 방법을 찾는 것이 어려웠다.

배운 점: github의 기초적인 사용법과 앞으로의 과제 수행에 있어 가장 기본적이고 중요한 commit 후 pull request를 하는 방법을 배웠다. 각각의 태그를 활용하여 내가 원하는 웹 페이지를 구현하는 방법을 알게 되었다.