

CSS

사람들이 보기 편하도록 디자인 해주는 것

link & import

- 1. link
link는 링크를 연결 할 때 사용한다. 예를 들어 예서 rel = "stylesheet"를 href = "CSS파일이름"을 작성하여 CSS를 연결한다.
- 2. import
import는 외부에 파일을 나의 파일로 가져와 사용한다. ex) 폰트

선택자(selector)

선택자는 CSS 효과 적용을 어떤 태그에 할 것인지 정해주는 것이다.
선택자 안에는 id태그와 class태그가 있다.

- id
사용배경: CSS를 주고 싶은 특정한 태그 1개가 있을 경우
중요 중복되어서는 안 된다.
CSS 적용 방법 : (style)#id이름 (적용하고 싶은 CSS)/(style)
- class
사용배경 : 비슷한 특성을 주고 싶은 태그들이 여러개일 때
CSS 적용 방법 : (style).class 이름(적용하고 싶은 CSS)/(style)

선택자(selector) - 부모 자식 선택자

부모 자식 선택자는 부모 태그를 이용하여 자식 태그에게 CSS 효과를 주는 것
ex)
(body)
(div)
(h1)hello hello hello(h1)
(/div)
(/body)
일때 div h1태그에 효과를 주고 싶다면 biv h1 { 어쩌구 }로 효과를 주면 된다.

선택자(selector) - 가상 클래스

- 행동의 변화로도 CSS효과를 줄 수 있다.
- 종류
1. active : 누르고 있는 순간
2. hover : 누르지 않고 마우스를 올리고 있을 때
3. visited : 마우스를 누르고 나서
4. link : 마우스 클릭 전
5. focus : 작성을 위해 클릭한 상태 ex) 커서가 깜빡거림

속성 - background

- background-color : 바탕색
- background-image : 바탕에 이미지 삽입
- background-repeat : 바탕에 삽입한 이미지의 반복 여부

속성 - 타이포그래피(글씨와 관련)

- 1. color : 단어의 색깔
 - red, blue ...
 - RGB(255, 255, 255)
 - #00FFFF
- 2. text-align : 입력한 글자의 배치
 - center : 중앙 정렬
 - left/right : 좌우측 정렬
 - justify : 문장을 왼쪽과 오른쪽 모두 정렬
- 3. font

자주 사용하는 font속성

font-size : 글씨의 크기

- px : 절대적
- em : 상대적
- rem : 상대적
- ex) 16px, 30px 등

font-family : 글씨체 ex) 맑은 고딕, 돋움체 등

font-weight : 글씨두께

bole(굵은체), normal(보통), lighter(얇음)