Web - HTML & CSS

24. 03. 06. ~

1. Web

1. Web

- Web
 - Web site, Web application 등을 통해, 사용자들이 정보를 검색하고 상호 작용하는 기술
- Web site
 - 인터넷에서 여러 개의 Web page가 모인 것
 - ㅇ 사용자들에게 정보나 서비스를 제공하는 공간
- Web page
 - o HTML, CSS 등의 웹 기술을 이용해 만들어진, "Web site"를 구성하는 하나의 요소
 - ㅇ Web page의 구성 요소
 - HTML "Structure"
 - CSS "Styling"
 - Javascript(JS) "Behavior"

2. Web 구조화 - HTML

- HTML (HyperText Markup Language)
 - Web page의 *의미*와 *구조*를 정의하는 언어 (프로그래밍 언어는 아님)
- Hypertext (→ Link, Hyperlink)
 - Web page에서 다른 페이지로 연결하는 링크
 - ㅇ 참조를 통해 사용자가 한 문서에서 다른 문서로 즉시 접근할 수 있는 텍스트
- Markup Language
 - ㅇ 태그 등을 이용해 문서나 데이터의 구조를 명시하는 언어
 - o HTML, Markdown 등
- HTML 구조

```
<!DOCTYPE html>
```

<!--해당 문서가 html 문서라는 것을 나타냄-->

```
<html></html>
    <!--전체 페이지의 콘텐츠를 포함-->

<title></title>
    <!--브라우저 탭 및 즐겨찾기 시 표시되는 제목으로 사용-->
<!--여는 태그 - 닫는 태그가 쌍으로 존재함-->
```

o HTML 요소 (Element)

```
My cat is very grumpy
```

- Opening tag Closing tag
- 하나의 요소는 여는 태그와 닫는 태그, 그리고 그 안의 내용으로 구성됨
- 닫는 태그는 태그 이름 앞에 슬래시가 포함되며, 닫는 태그가 없는 태그도 존재
- o HTML 속성 (Attributes)

```
My cat is very grumpy
```

- 규칙
 - 속성은 요소 이름과 속성 사이에 공백이 있어야 함
 - 하나 이상의 속성들이 있는 경우엔 속성 사이에 공백으로 구분함
 - 속성 값은 열고 닫는 따옴표로 감싸야 함
- 목적
 - 나타내고 싶지는 않지만 추가적인 기능, 내용을 담고 싶을 때 사용

■ CSS에서 해당 요소를 선택하기 위한 값으로 활용

2. CSS

- CSS (Cascading Style Sheet)
 - Web page의 디자인과 레이아웃을 구성하는 언어
- CSS의 구조

```
<!-- 선택자(Selector) / 선언(Declaration) / 속성(Property) / 값(Value) -->
h1{
    color: red;
    font-size: 30px;
}
```

CSS 구문

- CSS 적용 방법
 - Inline Style: HTML 요소 안에 style 속성 값으로 작성
 - o Internal Style: Head tag 안에 style tag에 작성
 - External Style : 별도의 CSS 파일 생성 후 HTML Link tag를 사용해 불러오기

3. CSS Selector

- CSS Selector
 - o HTML 요소를 선택해 스타일을 적용할 수 있도록 하는 선택자
- 종류

- ㅇ 기본 선택자
 - 전체("*") 선택자 : HTML 모든 요소를 선택
 - 요소(tag) 선택자 : 지정한 모든 태그를 선택
 - 클래스(class) 선택자 ('.' (dot)) : 주어진 클래스 속성을 가진 모든 요소를 선택
 - 아이디(id) 선택자 ('#') : 주어진 아이디 속성을 가진 요소 선택
 - 문서에는 주어진 아이디를 가진 요소가 하나만 있을 것을 권장함
 - 속성(att) 선택자 등
- o 결합자(Combinators)
 - 자손 결합자 (" " (space)) : 첫 번째 요소의 자손 요소들 선택
 - 자식 선택자 (">"): 첫 번째 요소의 직계 자식만 선택
- 명시도 Specificity
 - 결과적으로 요소에 적용할 CSS 선언을 결정하기 위한 알고리즘
 - CSS Selector에 가중치를 계산해 어떤 스타일을 적용할지 결정
 - 동일한 요소를 가리키는 2개 이상의 CSS 규칙이 있는 경우, 가장 높은 명시도를 ㅈ가진 Selector가 승리하여 스타일이 적용
 - o Cascade 계단식
 - 부득이하게 한 요소에 동일한 가중치를 가진 선택자가 적용될 때, CSS에서 마지막에 나오는 선언이 적용됨 (이 경우에는 선언 순서가 중요함)
 - ㅇ 명시도가 높은 순
 - 1. Importance
 - !important
 - 다른 우선순위 규칙보다 우선하여 적용하는 키워드
 - Cascade 구조를 무시하고 강제로 스타일을 적용하는 방식이므로, 사용을 권장하지 않음
 - 2. Inline Style
 - 3. 선택자 (Selector)
 - id 선택자 (가장 높음) > class 선택자 > 요소 선택자 (가장 낮음)
 - 4. Source code 선언 순서

```
<!-- Cascade 예시 -->
h1 {
```

```
color: red;
}
h1 {
  color: purple;
}
<!-- 흐름상 가장 마지막에 선택된 purple 적용 -->
```

```
<!-- 동일한 h1 태그에 다음과 같이 스타일이 작성된다면, h1 태그 내용의 색은 purple
이 적용됨 -->
<!-- 가중치가 h1이 더 높기 때문 -->
.make-red {
  color: red;
}
h1 {
  color: purple;
}
```

- 속성은 되도록 class만 사용할 것
 - id, 요소 선택자 등 여러 선택자들과 함께 사용할 경우, 우선순위 규칙에 따라 예기치 못한
 스타일 규칙이 적용되어 전반적인 유지보수가 어려워짐
 - 문서에서 단 한번 유일하게 적용될 스타일의 경우에만 id 선택자 사용을 고려

4. CSS 상속

• 기본적으로 CSS는 상속을 통해 부모 요소의 속성을 자식에게 상속해 재사용성을 높임

상속되는 속성	Text 관련 요소 (font, color, text-align), opacity, visibility 등
상속되지 않는 속성	Box model 관련 요소(width, height, borer, box-sizing,) position 관련 요소(position, top/right/bottom/left, z-index) 등

• CSS 상속 여부는 MDN 문서에서 확인하기

5. 참고

- HTML 관련 사항
 - 요소(tag) 이름은 대소문자를 구분하지 않지만 "소문자" 사용을 권장
 - ㅇ 속성의 따옴표는 작은따옴표 / 큰따옴표를 구분하지 않지만 "큰따옴표" 사용을 권장
 - HTML은 프로그래밍 언어와 달리 Error를 반환하지 않기 때문에 작성에 주의 필요

- CSS
 - o CSS Inline Style은 사용하지 말 것
 - CSS와 HTML 구조 정보가 혼합되어 작성되기 때문에 코드를 이해하기 어렵게 만듦
 - CSS의 모든 속성을 외우는 것이 아님
 - 자주 사용되는 속성은 그리 많지 않으며, 주로 활용되는 속성 위주로 사용하다 보면 자연스 럽게 익히게 됨
 - 그 외 속성들은 개발하며 필요할 때마다 검색해서 활용
 - 속성은 되도록 'class'만 사용할 것 (내용중복)
 - id, 요소 선택자 등 여러 선택자들과 함께 사용할 경우, 우선순위 규칙에 따라 예기치 못한 스타일 규칙이 적용되어 전반적인 유지보수가 어려워지기 때문
 - 문서에서 단 한번 유일하게 적용될 스타일의 경우에만 id 선택자 사용을 고려

0. 참고 문서

- MDN: Web에 대한 표준 문서 제공
- 그림으로 보는 명시도
- 명시도 계산기