퍼블리싱 가이드

- 일반 가이드
 - 1. 유효성 검사

W3C 유효성 검사기(https://validator.w3.org/nu/)를 사용하여 중간중간 검사한다.

2. 파일명

파일명은 각 페이지 영역이름을 기준으로 작성한다.

Ex) index -> index.html / about -> about.html

3. 주석

구역은 header, footer, section으로 구분하고 주석으로의 구역 구분은 다음의 예와 같이 작성한다.

```
Ex) <!---- header ---->
/**** header ****/
<!---- section-intro ---->
/**** section-intro ****/
```

- HTML 가이드
 - 4. 들여쓰기(tap size)

들여쓰기는 스페이스 2칸으로 한다.

5. 줄바꿈

자동 줄바꿈 설정으로 따로 줄바꿈 없이 작성한다.

6. 선택자 작성방법

선택자는 되도록이면 id보다는 class선택자로 작성한다.

✓ 선택자명 작성

두 단어 이상은 hyphen(-)을 사용하여 작성한다.

Ex) work space -> work-space

축약해도 의미가 크게 달라지지 않는 단어조합은 축약하여 한 단어로 작성한다.

Ex) worldwide membership -> membership

축약형으로도 쓰이는 단어는 축약형으로 쓸 수 있다.

Ex) subscribe -> subs / information -> info

7. 스크립트 작성방법

Head영역에 script연결하여 작성한다. (defer 사용)

8. Head 영역 태그 작성 순서

title 태그 아래쪽부터

open graph – favicon – reset – font – style– script 순서로 작성한다.

9. 공백

각 섹션마다 한 줄 공백을 두고 작성하여 구역을 구분한다.

● CSS 가이드

1. 서체

구글 웹폰트를 cdn방식으로 연결하고 주 서체 뒤쪽으로 시스템 서체를 폴백으로 연결하여 사용한다.

Ex) "NotoSansKR", -apple-system, BlinkMacSystemFont, "Malgun Gothic", "맑은 고 딕", helvetica, "Apple SD Gothic Neo", sans-serif;

서체크기는 rem을 사용한다.

2. 프로토콜

포함된 리소스에 가능한 'https://'로 사용한다.

3. 대/소문자

모든 코드는 소문자로 작성한다.

4. 선택자 작성

클래스명은 종속선택자로 작성하지 않는다.

선택자들을 함께 작성할 경우 줄바꿈 한다.

```
h1,
h2,
h3 {
font-weight: normal;
line-height: 1.2;
}
```

5. 단축형 속성

속성은 가능한 단축형을 사용한다.

```
Ex) border-top: 3px,
border-left: 5px -> x

border: 3px 0 0 5px -> o
```

6. 선행 '0'

-1과 1사이 소수 앞에 0을 붙여 사용한다.

7. 색상 표기법

색상은 기본 6자리 16진수로 작성하고

축약할 수 있는 경우 3자리 16진수로 축약하여 작성한다.

Ex) #c3acd0 #000000 -> #000

8. !important

!important 선언은 사용하지 않는다.

9. 단위

고정값은 픽셀(px)로 사용한다.

가변값은 height값은 vh, Width 값은 %단위로 사용한다.

10. 리셋

Common파일에 아래 링크에서 가져온 mini reset파일을 연결하여 사용한다.

Link: minireset.css: a tiny modern CSS reset (jgthms.com)

11. 미디어 쿼리(Media Query)

1200px 이상은 pc버전으로한다.

모바일을 우선 작업하고 미디어 쿼리 선언방식은 HTML내부에 link 로 연결하여 작성한다.

Ex) link rel="stylesheet" media="(width>= 1200)" href="./pc.css">

Java Script 가이드

1. 변수 선언

변수는 지역변수로 선언하되 let. 변수를 다시 할당해야 하는 경우가 아니면 기본적으로 const를 사용한다.

2. 식별자 작성

카멜 표기법으로 작성한다.

3. 이벤트 리스너(event listener)

이벤트 리스너의 사용은 addEventListener를 사용한다.

4. 따옴표 사용

일반적으로 작은따옴표(")를 사용하고 변수가 들어갈 때에만 백틱(``)을 사용한다.