

HTML Tag

<h1> = heading | 제목 표시

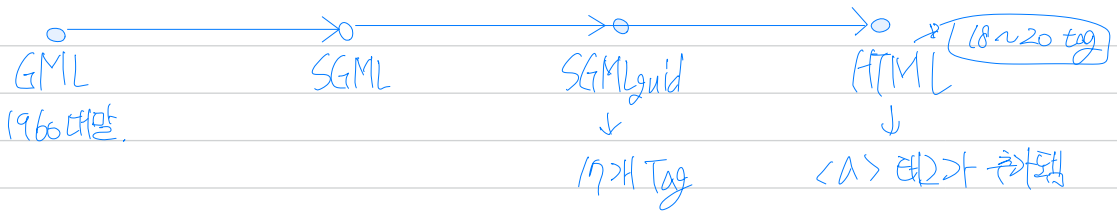
<a> = anchor | 링크 연결

HTML 속성

title | 토크 표시

위키프로젝트 위키백과

WEB → 1990년대 웹 버전이 출시.



HTML Tag

 = list (점 있음) → 단독으로 사용되지 않는다.

 = unordered list → 태그를 포함해준다.

 = ordered list 태그 안에 태그가 존재
↳ 숫자가 표시됨.

DOCTYPE = Document type declaration
문서 형식 선언

↓
어떤 표준에 따르는지 알기 위해
"HTML 버전"

!! > ! * 4 and 다음 필드

[<? + Alt + < , >]

HTML Tag

<P> = 단락 paragraph

 = 줄바꿈 A forced line-break
↳ void element 행하는 태그가 없음

 = 이미지 삽입 태그. image.

Tag 속성

alt = alternative text

title = 웹 도큐먼트

HTML Tag

<td> = table data

<tr> = table row 같은 행으로 묶임

<table> = 테이블 생성

↳ border = 테두리

```
<table>
  <tr>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

<thead> 표의 머리

<tbody> 표의 몸

<tfoot>

Tag 속성

row span = 행 방향

col span = 열 방향

HTML Tag

<form> = 사용자가 입력한 값을 새로 전달해 줌.

↳ action = " " → 값을 보내 줄 곳.

<input>

↳ type = "text", "password", "submit" →

name = "id", "pwd" → 각각의 이름

value = " " → 기본값

<textarea> 여러줄 입력

Drop down list.



<select> = 많은 값을

<option> = 선택지

name = " "

<select>

value = " "

<option> </option>

<option> </option>

<option> </option>

</select>

<input type = "submit">

radio box

<input type="radio">

radio는 name 값이 같은 것끼리 그룹화
한다가 선택되면 다른 것은 꺼짐

<input type="checkbox" name="size">

이런 선택은 checkbox

<form action="url">

<input type="text">

<input type="submit" value="전송">

<input type="button" value="버튼" onclick="alert('hello
'world')">

<input type="reset"> ↳ 이런 것만 생략 가능

</form>

hidden field

<input type="hidden" name="hide" value="going">

↳ 화면에 표시되지 않지만

새로운 것 넣기.

<label> = 원자의 이름

<label></label>

↳ for 속성 = " " 는 label 안의 내용
↳ 원소에 좋다.

method → 속성

get

post

(보통 100%로 사용)

↓
url에 넣어

↓
내용

(method = "post")

파일 업로드

UPLOAD

* 파일 업로드 가능하게 하기

*

<form action = "url"

method = "post"

enctype = "multipart/form-data"

<input type = "file" name = "file">

<input type = "submit">

</form>

< font > tag 쓰지 말라.

↳ size는 1~11 사이.
color = " "

HTML에는 디자인을 tag로 못한다.

→ 크기도 안된다

HTML은 색상도 안된다. 배경색도 안된다.

< meta > 데이터 → 웹 페이지의 정보/자료.

charset ⇒ 문자구분.

인코딩 = 화면의 정보를 저장

디코딩 = 저장된 정보를 보이기.

meta charset = "utf-8"

name = "description" content = " " 설명

name = "keywords" content = " " 키워드

name = "author" content = " " 저자

http-equiv = "refresh" content = "30" 초마다 새로고침

스크린 리더.

↓
의미적 웹 (semantic)

<header> </header> → 같은 대로 읽음, 무관하지.

<footer> </footer> → 개인 정보 공개, 회사에.

<nav> </nav>

<article> </article> → 본문.

<section> </section> → 역할이 불분명한 경우.

★ 검색 엔진 최적화 - SEO



HTML의 이름의 순서 지켜야.

canonical 다음 HTML 순서 지키기

"내가 관자야"

301 리다이렉트

→ 다른 페이지로 보내줌

※ 홈페이지 = index.html

※ 브라우저 설정

※ 사이트의 이름은 하이퍼텍스트를 이용하여

※ 문서에 링크 연결 X

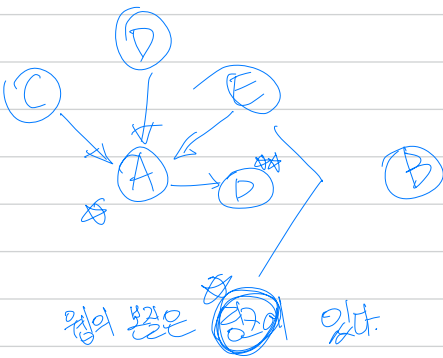
※ <a>

※ 하이퍼텍스트 링크를 이용하여 사이트 X (👉)

※ 이미지 링크 | 링크 a/c 링크 (스킨 작업)

※ robots, exe 같은 제한 설정. (권장 사항)

※ 사이트맵



HTML + CSS

네트워크

HTML - 모바일 자원

`<meta name="viewport"`

`content="width=device-width`

`, initial-scale=1.0"`

↳ 화면 크기 같다.

↳ 폰트 크기.

input 의 type & 값
→ 입력 type, 사용자 입력을 유/무효화할 수 있다.

* number - 숫자만.

submit - 제출 버튼. 사용자/관리자 같은 권한을 구분하면
자료를 보든 자료를 보지 않든 아.

date - 년도-월-일.

month - 년-월.

week - 년도-몇째 주


time - 년도-시간.

email - 이메일. (이 포함)

search - 검색 가지 수

tel - 전화번호.

url - url 링크

range - 슬라이더가 생긴 

☆ 자동완성

form 자동

* autocomplete = "on"
"off"

placeholder = " " → 힌트

웹 페이지가 열릴 때 첫 페이지 입력용,

☆ * autofocus * 자동완성? 가능?

웹서 검사 - 입력 값 체크

필수 입력 사항 ⇒ required

f 자동완성
필수 입력

과제: 입력 체크

⊙ pattern = "[a-zA-Z], "[0-9]"
알려진 것이 다.