* <img>태그-
* 이미지를 html 문서에 삽입 시 사용하는 태그로, 웹 표준 상 alt 속성을 지정하는 것을 의무화하고 있다.
* 시작 태그만 존재하고 닫힘 태그는 별도로 존재하지 않는 빈 태그에 속하기도 하다.
* Imgmap
  + 한 개의 이미지에 다수의 영역을 생성하여 링크를 연결되도록 함
* HTML 경로
  + **절대 경로**
    - 기준 : 누구든 잘 알고 있는 동일한 위치를 기준으로 상대를 찾는 표현
    - Ex) “/” 기준 ‘/’는 웹 사이트의 root 폴더를 의미한다
    - “https//:www.naver.com/”
  + **상대 경로**
    - 기준 : 현재 웹 페이지의 소속 폴더가 기준이 된다
    - ./ : 현재 웹 페이지가 소속된 폴더
    - ../ 현재 웹 페이지의 부모 폴더(현재 소속된 폴더의 상위 폴더)
  + **로컬 경로**
    - 웹 서버가 아닌 브라우저가 실행 중인 로컬 컴퓨터의 경로를 탐색
  + **외부 경로**
    - <http://www>.~ 또는 <https://www.~> 으로 시작
* HTML 문단태그
  + **<h1> ~ <h6>**
    - 제목을 나타내는 태그이다.
    - <h6>에 가까워 질 수록 문자의 크기가 감소한다.
    - <p>, <br>등의 태그가 별도로 존재하지 않아도 자동 줄 바꿈 기능이 실행된다
    - 실질적으로 제목 태그로서는 보편적으로 본문에 들어가는 문자들 보다도 크고 진한 <h1> ~ <h3>를 주로 많이 사용하고 이후 <h4> ~ <h6> 태그들은 오히려 <p>태그와 같이 일반적인 문자, 문단 태그와 비교했을 때 본문과의 내용에 들어가는 문자들의 크기와 비슷하거나 작아서 사용이 적다.
  + **<p>**
    - 키보드에서 Enter키를 누르듯 html 문서 상에서 문단 나누기 역할을 수행하는 태그이다.
    - 또한 내용들을 그룹 화 할 때 사용 되기도 하는 태그이다.
  + **<br>**
    - 줄 바꿈 기능을 수행하는 태그이다.
    - 별도로 닫힘 태그가 존재하지 않는 빈 태그(Empty Tag)이다.
    - 블록 요소에 포함되지 않는 태그이다.
  + **<hr>**
    - 수평선을 생성하는 태그이며, 빈 태그(Empty Tag)에 포함 된다.
  + **<address>**
    - 보통 html 문서의 처음(header) 또는 마지막(feeter) 부분에 삽입 된다.
    - 기본적으로 글씨체는 이텔릭 체(기울임 글꼴)이 적용 된다.
    - 인라인 요소지만 유일하게 <p>태그를 같이 사용 할 수 있다.
    - <address>태그는 인라인 요소지만 같이 사용 할 수 있는 <p>태그는 블록 요소에 포함 된다.
    - <p>태그 로 연락처나 상호명, 이메일 주소 등을 입력 할 수 있지만 <address>태그를 이용 하는 이유는 <address>태그 내에 감싸진 연락처나 이메일 주소를 링크를 걸어 링크를 클릭 시 바로 해당 연락처로 전화 통화를 연결하거나 이메일 발송을 유도 할 목적으로 사용 한다.
* **인라인 요소 (Inline Element)**
  + 입력된 내용만큼만 내용을 차지하며 나열할 경우 양 옆으로 나열되는 특성이 존재한다.
* **블럭 요소 (Block Element)**
  + 한 줄 전체를 차지하며, 나열 할 시 줄 바꿈이 발생한다.
* **전역 속성**
  + Html 요소가 공통적으로 사용 가능한 속성을 의미한다.
* **이벤트 속성**
  + 문서 객체 속성 중 on을 붙여 사용 가능한 속성을 의미한다.