* HTML 멀티미디어 요소
* Video
  + Html 문서 내에 동영상을 삽입 할 때 사용
  + **Video의 속성**
    - **Poster** : 동영상이 로딩 되는 동안 표시되는 이미지 삽입을 도와주는 속성
    - **AutoPlay** : 동영상 로딩이 된 이후 자동 재생 여부를 설정하는 속성
    - **Controls** : 동영상의 음향 조절, 일시 정지, 재생 등의 동영상 컨트롤 메뉴를 표시 할 때 사용되는 속성
    - **Loop** : 동영상 무한 반복 재생여부를 결정하는 속성
    - **Muted** : 동영상 음 소거 여부를 결정하는 속성
    - **Track :** 삽입 된 동영상에 대한 부가 정보를 추가 할 수 있으며 자막, 설명, 캡션, 목차 등을 추가 할 수 있음
    - **Kind** : track 태그와 동일한 속성
      * Track 태그를 활용하여 자막을 추가할 때 **srclang 는** 삽입 될 자막이 어느 언어로 설정 됬는 지 보여주는 속성, 단 자막 파일의 확장자는 vtt만 지원 한다는 점을 유념 해야 한다.
    - **Source :** 여느 html 문서를 작성 하다 다 수의 요소들을 div 태그 등으로 그룹화 하 듯 **<video>**태그도 **<source>**태그를 활용하여 다 수 의 동영상 들을 그룹화 하여 html 문서 내에 삽입 할 수 있다.
* Audio
  + - **AutoPlay** : 음악 로딩이 된 이후 자동 재생 여부를 설정하는 속성
    - **Controls** : 음악 의 음향 조절, 일시 정지, 재생 등의 동영상 컨트롤 메뉴를 표시 할 때 사용되는 속성
    - **Loop** : 음악 무한 반복 재생여부를 결정하는 속성
    - **Muted** : 음악 음 소거 여부를 결정하는 속성
    - **Volume** : 0(무음) ~ 1(매우 큼)까지 단계 별로 음량을 조절 할 수 있는 속성
    - **Source :** 여느 html 문서를 작성 하다 다 수의 요소들을 div 태그 등으로 그룹화 하 듯 **<audio>**태그도 **<source>**태그를 활용하여 다 수 의 동영상 들을 그룹화 하여 html 문서 내에 삽입 할 수 있다.
    - 또한 Audio 태그의 src 속성 대신 source 태그를 활용하여 여러 오디오 파일을 지정 할 수 있고 track 태그로 html 문서에 추가한 오디오 파일에 대한 부가 정보를 추가 할 수 있다.
* iframe
  + 비디오 및 오디오를 제외한 다른 멀티미디어 요소를 삽입 할 목적으로 사용
  + 외부 문서를 마치 내 문서의 일부처럼 삽입하여 사용
  + 작업 폴더에 저장되어 있는 동영상 파일이나 오디오 파일 이외에 최근 들어서는 유튜브 등 웹 사이트 및 외부에서 동영상 및 오디오 파일을 삽입하고자 할 경우에도 사용
  + Wedth, Height는 각각 iFrame를 통해 삽입 된 멀티미디어 요소의 넓이와 높이 사이즈를 정의
  + Src 속성을 통해 페이지의 URI를 삽입하면 iframe으로 지정 된 공간 내에 멀티미디어 요소가 정상적으로 출력 된다