웹 기초

멀티미디어와 프레임

목차

- 멀티미디어 관련 태그
 - <audio>
 - <video>
 - <iframe>
 - <div>
 -
- 입력 양식
 - Form 관련 태그
 - GET/POST

오디오 <audio>

- HTML5
 - <audio>와 <video> 태그가 추가
- <audio> 태그 오디오 소스 파일이름 및 경로 화면에 제어기 표시

 <audio src="old_pop.mp3" autoplay controls>

 자동 재생

• <audio> 태그 속성

| 속성 | 설명 |
|------------|-----------------------------------|
| • autoplay | • 오디오가 실행될 준비가 끝나는 대로 자동 실행 |
| • controls | • 오디오 재생을 제어하는 제어기를 표시 |
| • loop | • 오디오 반복 재생 |
| • preload | • 사용자가 사용할 생각이 없더라도 오디오를 미리 다운로드함 |
| • src | • 개생할 오디오 소스의 URL을 지정 |
| • volume | • 오디오 재생 볼륨 설정(0.0 ~ 1.0) |

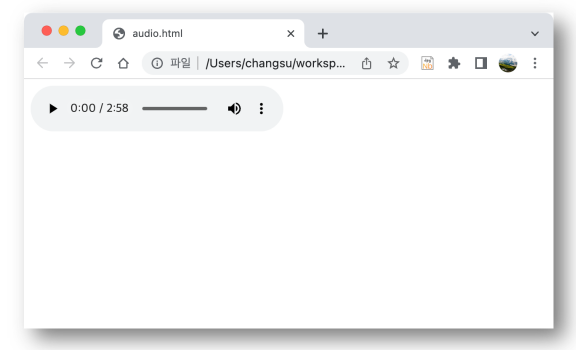
오디오 파일 형식

- •오디오 지원 파일 형식
 - MP3
 - 'MPEG-1 Audio Layer-3'의 약자로 MPEG기술의 음성 압축 기술
 - WAV
 - 윈도우에서 사용되는 표준 사운드 포맷
 - 0gg
 - MP3의 대안으로 개발된 개방형 공개 멀티미디어 파일 형식

■ 브라우저 오디오 지원 현황

| 속성 | MP3 | Wav | Ogg |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| Internet Explorer 9이상 | YES | No | No |
| Chrome 6 이상 | YES | YES | YES |
| Firefox 3.6 이상 (36.0.1) | YES | YES | YES |
| Safari 5 이상 | YES | YES | No |
| Opera 10 이상 | YES | YES | YES |

오디오 태그 예제



오디오 <source> 태그 사용

- ■모든 브라우저가 지원하는 오디오 형식은 아직 없음
- 호환성을 높이기 위해 다음과 같이 설정함

비디오 <video>

▼video 태그

```
<video src="movie.ogv" autoplay controls>
```

■ <video> 속성

| 속성 | 설명 |
|-----------------|-----------------------------------|
| • autoplay | • 비디오 자동 개생 |
| • controls | • 비디오 재생을 제어하는 컨트롤을 표시 |
| • loop | • 비디오 반복 재생 |
| • preload | • 사용자가 사용할 생각이 없더라도 비디오를 미리 다운로드함 |
| • poster | • 비디오를 다운로드하는 중 표시하는 이미지 |
| • muted | • 비디오의 오디오 출력을 중지 |
| • src | • 재생할 비디오가 존재하는 URL 지정 |
| • width, height | • 비디오 재생기의 너비와 높이 지정 |

비디오 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
     <body>
          <video src="movie.ogv" autoplay controls>
          Your user agent does not support the HTML5 Video element.
          </video>
     </body>
</html>
                                                                                  ① 파일 | /Users/changsu/workspace_python/web... 🖒 🏚 💟 🖾 📔 🛣 🕏
                                                                         0:03 / 9:56
  다운로드 링크 <a href="https://media.w3.org/2010/05/bunny/">https://media.w3.org/2010/05/bunny/</a>
```

비디오 파일 형식

- ■지원 비디오 파일 형식
 - MP4
 - MPEG-4 기술을 사용. MPEG-1과 MPEG-2에 비해 적은 용량으로 고품질의 영상 및 음성을 구현
 - WebM
 - 무료로 제공되는 개방형 고화질 영상 압축 형식의 영상 포맷
 - OGG
 - 무료 비디오 압축 형식
- 브라우저 비디오 포맷 지원 현황

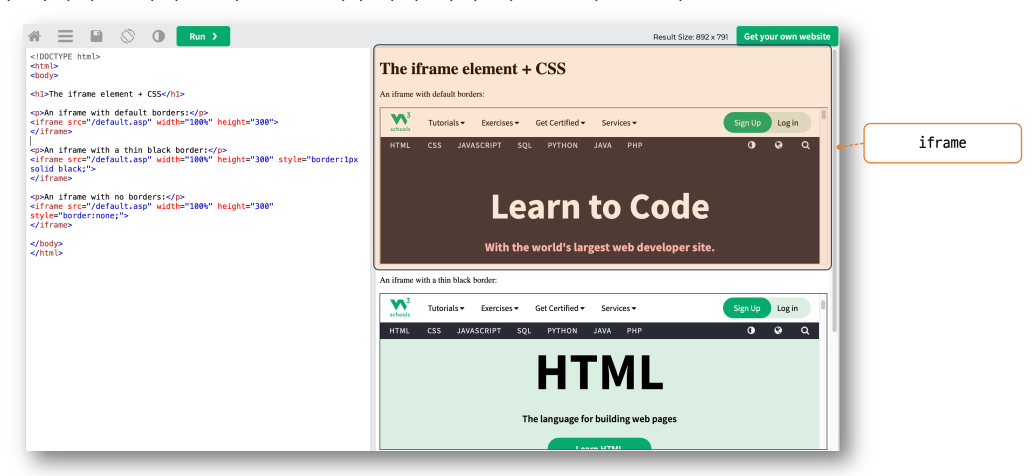
| 속성 | MP4 | WebM | OGG |
|-------------------------|-----|------|-----|
| Internet Explorer 9이상 | YES | No | No |
| Chrome 6 이상 | YES | YES | YES |
| Firefox 3.6 이상 (36.0.1) | YES | YES | YES |
| Safari 5 이상 | YES | No | No |
| Opera 10 이상 | YES | YES | YES |

비디오 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <body>
        <video width="640" height="480" controls>
            <source src="trailer.mp4" type='video/mp4'> <!-- Chrome 재생 안됨 -->
            <source src="trailer.ogv" type='video/ogg' >
            Your user agent does not support HTML5.
        </video>
    </body>
</html>
                                                                  ① 파일 /Users/changsu/worksp... 🛈 🛣 🛊
                                                          0:13 / 0:33
```

iframe(inline frame)

- •<iframe> 태그
 - 웹 페이지 안에서 다른 웹 페이지를 표시할 때 사용
 - 하나의 페이지를 여러 프레임으로 나누어서 각각 다른 문서를 표시



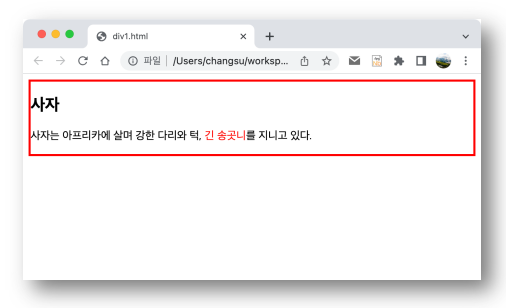
iframe 예제

```
<iframe.html>
<!DOCTYPE html>
<html>
   <body>
       <iframe src="inner.html" width="300" height="120"></iframe>
   </body>
</html>
                                                                           frame.html
                                                                         C ① 파일 /Use... ① ☆ 🛊 🗊 🔲 🥌 🗄
                                                                      이 웹페이지는
<inner.html>
                                                                      iframe 방식으로 표
<html>
                                                                      시됩니다.
   <head>
       <title>INNER</title>
   </head>
   <body>
       <h1>이 웹페이지는 iframe 방식으로 표시됩니다.</h1>
   </body>
</html>
```

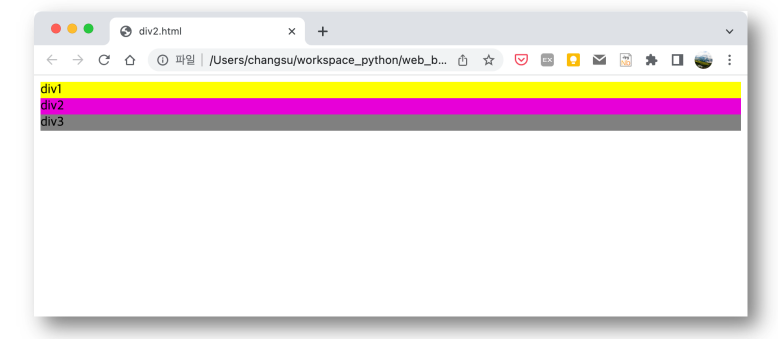
<div>, 태그

- <div> 태그
 - "division"의 약자로 페이지를 논리적인 섹션으로 분리하는데 사용
 - 문서의 레이아웃을 구성: block 형식으로 공간을 분할
- 태그
 - 인라인 형식으로 공간을 분할
 - 자신이 필요한 공간만 차지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <body>
      <div style="border: 3px solid red;">
          <h2>사자</h2>
          >
          사자는 아프리카에 살며
          강한 다리와 턱,
          <span style="color: red;">긴 송곳니</span>를
          지니고 있다.
          </div>
   </body>
</html>
```



<div> 예제

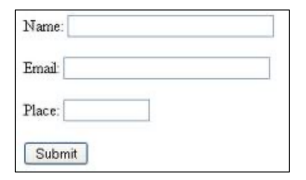


 태그 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <title>span 태그 연습</title>
   </head>
   <body>
       <span>분할1 |</span>
       <span>분할2 |</span>
       <span>분할3 |</span>
                                         🔇 span 태그 연습
                                                           × +
   </body>
                                  ← → C 🌣 한 파일 /Users/ch... 🛈 🏚 🖪 🚳 🚼
</html>
                                 분할1 | 분할2 | 분할3 |
```

HTML 입력 양식

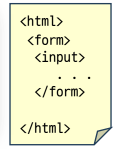
- 사용자가 입력한 내용을 서버로 전송할 때 사용
 - 예) 온라인 쇼핑몰 주문, 검색 결과





입력 양식의 동작 방식

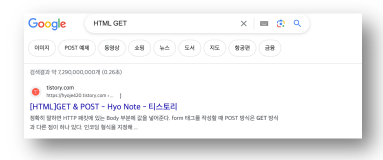


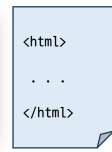




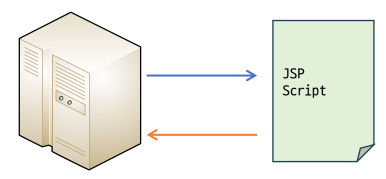
1. 입력 양식에 데이터를 채워서 서버로 전송

- 4. 입력에 대한 응답으로 새로운 웹페이지 전달





2. 서버는 입력 양식을 서버 스트립트(JSP 등)로 전달



3. 입력 데이터를 처리하여 새로운 웹페이지 생성

<form> 요소

- <form> 요소
 - <input> 태그
 - 사용자로부터 입력을 받을 수 있는 입력 필드
 - <form> 내부에서 사용
 - <input> 태그는 닫지 않음

```
form_test1.html
<!DOCTYPE html>
                                                 입력 데이터가 서버로
                   입력을 처리하는 서버
                                                    보내지는 방식
<html>
                                                                     ← → C ☆ ① 파일 /Users/ch... ① ☆ ★ ■
                     스크립트의 주소
                                                    (GET, POST)
    <body>
                                                                                 제출
        <form | action="input.jsp" | method="post">
            <input type="text" name="input">
            <input type="submit">
        </form>
    </body>
</html>
```

데이터 전달 방식: GET

- ■GET 방식
 - URL 주소 뒤에 파라미터를 붙여서 데이터를 전달하는 방식
 - 글자수 제한: 2048글자
 - 보안에 취약: 비밀 보장 안됨
- GET 사용
 - 데이터를 요청할 때 사용
 - 주로 웹페이지를 열어보거나, 게시글을 읽는 등 조회 행위에 사용
- ■네이버에서 html을 검색

쿼리 스트링(query string) https://search.naver.com/search.naver?where=nexearch&sm=top_hty&fbm=0&ie=utf8&query=html 사용자가 입력한 단어 N html : 네이버 통합검색 (a) search.naver.com/search.naver?where=nexearch&sm=top_hty&fbm=0&ie=utf8&query=html (f) ☆ () **■ → ○** html VIEW 지식iN 인플루언서 동영상 쇼핑 뉴스 지도 •••

데이터 전달 방식: POST

- POST 방식
 - 사용자가 입력한 데이터를 HTTP Request 헤더에 포함시켜서 전송하는 방식
 - 길이 제한이 없으며, 보안이 유지된다
 - 브라우저 히스토리에 남지 않음
 - 북마크가 불가능함
 - "뒤로 가기" 버튼을 누르면 데이터를 다시 보내야 함
- POST 사용
 - 서버의 리소스 생성
 - 서버의 상태나 데이터를 변경할 때 사용

POST /test/input.jsp HTTP/1.1

Host: www.naver.com

name1=value1&name2=value2

• • •

<input> 태그 종류

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <body>
                                                                                   습 파일 /Users/changsu/worksp... பி ☆
        <form action="input.jsp" method="post">
                                                                              이메일
        이메일 : <input type="email" name="email" /> <br/>
                                                                              URL:
                                                                              전화번호:
        URL : <input type="url" name="url" /><br/>
                                                                              월: ----년 --- 📋
        전화번호 :<input type="tel" name="tel" /><br />
                                                                              날짜: 연도. 월. 일.
                                                                              주: ----년 --- 📋
        색상 : <input type="color" name="color" /><br />
                                                                              시간: -- --:-- 0
                                                                              지역 시간: 연도. 월. 일. -- --:--
        월 : <input type="month" name="month" /><br />
        날짜 : <input type="date" name="date" /><br />
                                                                              제출
        주 : <input type="month" name="week" /><br />
        시간 : <input type="time" name="time" /><br />
        지역 시간 : <input type="datetime-local" name="localdatetime" /><br />
        숫자 : <input type="number" name="number" min="1" max="10" step="2"/><br />
        범위: <input type="range" name="range" min="1" max="10" step="2" /><br />
        <input type="submit" value="제출" />
        </form>
    </body>
</html>
```

<input> 태그 형식

• <input> 형식



| type 속성 | 설명 |
|------------|-----------------------------|
| • text | • 텍스트를 입력할 수 있는 한 줄 필드 생성 |
| • password | • 비밀번호를 입력할 수 있는 한 줄 필드 생성 |
| • radio | • 라디오 버튼 생성 |
| • checkbox | • 체크 박스 생성 |
| • file | • 파일 이름을 입력하는 필드 생성 |
| • reset | • 초기화 버튼 생성, 모든 입력 필드가 초기화됨 |
| • image | • 이미지를 전송 버튼으로 생성 |
| • hidden | • 사용자에게 보이지 않지만 서버로 전송 |
| • submit | • 제출 버튼 생성 |