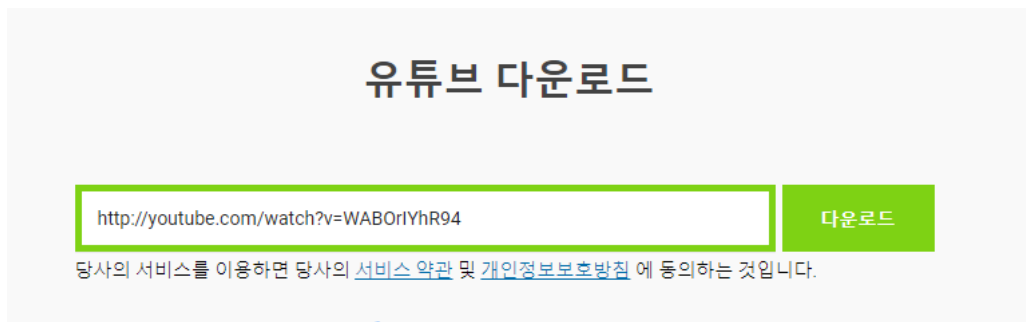


# Day15-HTML

≡ 태그	
📅 날짜	@2022년 10월 20일

## Video

- 유튜브 동영상 저장방법  
원하는 동영상 플레이 후 youtube 주소 y앞에 ss붙이기



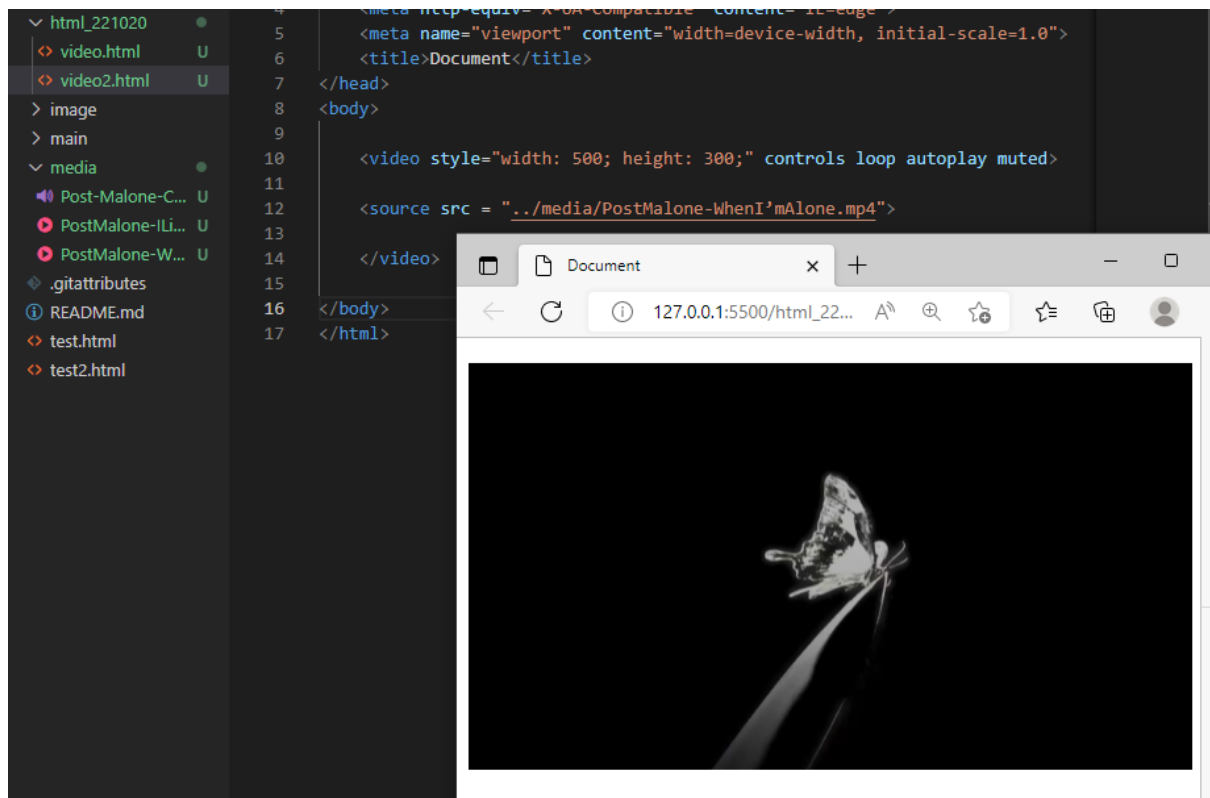
HTML5 부터는 video와 audio를 서드파티 없체의 도움 없이도 표준화된 방식으로 바로 웹 페이지에 삽입 가능하다.

- mp4 → mp3 변환 사이트  
구글 : mp4 to mp3 변환사이트

media 폴더 생성 후 mp4, mp3 파일 저장

loop : 무한재생

mute라는건 음소거라는 의미.  
이것은 크롬과 사파리의 엔진 정책입니다.  
동영상의 사운드를 완전히 차단해야 재생이 되도록 설계되었기 때문에 어쩔 수 없는 부분.



## audio

```

<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <audio controls loop autoplay>
    <source src = "../media/Post-Malone-Cooped-Up.mp3" type = "audio/mp3">
    <!-- type = "audio/mp3"는 생략가능 -->
  </audio>
</body>
</html>

```

### 실습 1

```

<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
<style>
  body {
    background-color: aquamarine;
  }
  textarea {
    background-color : blueviolet;
  }
</style>

```

```

        tr {
            border: 1px;
        }

        h1{
            background-color: aqua;
        }
    </style>
</head>

<body>
    <h1>nufyn 회사 설문조사</h1>
    <form action = "#" method = "#">

        <tr>이름 : </tr><input type = "text" name = "name" placeholder="이름을 반드시 입력해주세요" >
        <br><br>
        주소 : <input type = "text" name = "addr" value = "대구 달서구..." readonly>
        <br><br>
        회사 : <input type = "text" name = "company" placeholder="block chain" disabled>
        <br><br>
        성별 : <input type = "radio" name = "gender" value = "남자"> 남자
        <input type = "radio" name = "gender" vaule = "여자"> 여자
        <br><br>
        전화번호 앞자리 : <input type = "radio" name = "first num" value = "default"> 기타
        <input type = "radio" name = "first num" value = "num" > 010
        <br><br>
        좋아하는 애완동물? <input type = "checkbox" name = "animal" value = "dog" > 개
        <input type = "checkbox" name = "animal" value = "cat"> 고양이
        <input type = "checkbox" name = "animal" value = "snake"> 뱀
        <input type = "checkbox" name = "animal" value = "ant"> 개미
        <br><br>
        ID : &nbsp;<input type = "text" name = "id" placeholder="아이디" >
        <br><br>
        PW : <input type = "password" name = "pwd" placeholder="패스워드">
        <br><br>

        <select name = "subject" size = 3>
            <option value = "num">010 </option>
            <option value = "num">016 </option>
            <option value = "num">017 </option>
            <option value = "num">018 </option>
            <option value = "num">019 </option>
        </select>
        <br><br>
        <textarea name = "memo" rows = "15" cols = "30" placeholder="Memo"></textarea>
        <br><br>

        <input type = "submit" value = "보내기">
    </form>
</body>
</html>

```

## nufyn 회사 설문조사

이름 :

주소 :

회사 :

성별 : ☐ 남자 ☐ 여자

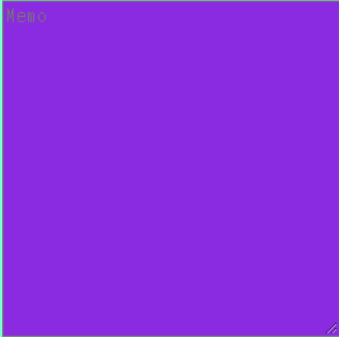
전화번호 앞자리 : ☐ 기타 ☐ 010

좋아하는 애완동물? ☐ 개 ☐ 고양이 ☐ 뱀 ☐ 개미

ID :

PW :

010 ▲  
016 ■  
017 ▼



### 실습 2

```
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <style>
    body{
      background-color: pink;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>정보검색의 성능평가</h1>

  <p><b>정보검색</b>은 집합적인 정보로부터 원하는 내용과 관련이 있는 부분을 얻어 내는 행위를 말한다. 이를 위해 <mark>메타데이터나</mark>
    색인<sup>1)</sup>이 사용될 수 있다.</p>
  <br><br>
```

```
<p>자동화된 정보 검색 시스템은 소위 '<span style="color: blue">정보 과부하</span></b>'라 불리는 상태를 완화시키기 위해 사용된다. 많은 대학 및 공공 도  
제공하기 위해 정보 검색 시스템을 구축한다. 웹 검색 엔진은 일상적으로 가장 쉽게 접할 수 있는 정보 검색 시스템 중 하나이다. <a href ="https://naver.com">네이  
<br>  
<br>  
<br>  
<h2>역사</h2>  
<hr>  
정보를 검색하기 위해 컴퓨터를 사용한다는 아이디어는 1945년... <del>작성중</del>  
</body>  
</html>
```

```
1 <html lang="en">  
2 <head>  
3   <meta charset="UTF-8">  
4   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
6   <title>Document</title>  
7   <style>  
8     body{  
9       background-color: #pink;  
10    }  
11  </style>  
12 </head>  
13 <body>  
14   <h1>정보검색의 성능평가</h1>  
15   <p><b>정보검색</b>은 집합적인 정보로부터 원하는 내용과 관련이 있는 부분을 얻  
16   색인<sup>1</sup></sup>이 사용될 수 있다.</p>  
17   <br><br>  
18   <p>자동화된 정보 검색 시스템은 소위 '<span style="color: blue">정보 과부하</span>'라 불리는 상태를 완화시키기 위해 사용된다. 많은 대학 및 공공  
19   도서관들이 보유 서적 및 저널, 각종 문서들에 대한 접근성을 제공하기 위해 정보 검색 시스템을 구축한다. 웹 검  
20   색 엔진은 일상적으로 가장 쉽게 접할 수 있는 정보 검색 시스템 중 하나이다. <a href  
21   <br>  
22   <h2>역사</h2>  
23   <hr>  
24   정보를 검색하기 위해 컴퓨터를 사용한다는 아이디어는 1945년... <del>작성중</del>  
25 </body>  
26 </html>
```

## 정보검색의 성능평가

정보검색은 집합적인 정보로부터 원하는 내용과 관련이 있는 부분을 얻어 내는 행위를 말한다. 이를 위해 **메타데이터** 색인<sup>1)</sup>이 사용될 수 있다.

자동화된 정보 검색 시스템은 소위 '**정보 과부하**'라 불리는 상태를 완화시키기 위해 사용된다. 많은 대학 및 공공 도서관들이 보유 서적 및 저널, 각종 문서들에 대한 접근성을 제공하기 위해 정보 검색 시스템을 구축한다. 웹 검색 엔진은 일상적으로 가장 쉽게 접할 수 있는 정보 검색 시스템 중 하나이다. [네이버](#)

## 역사

정보를 검색하기 위해 컴퓨터를 사용한다는 아이디어는 1945년... 작성중

### 실습 3

```
<!DOCTYPE HTML>  
<html>  
<head>  
<meta charset="UTF-8">  
<title>title</title>  
<style>  
div  
{  
  background-color:green  
}  
table  
{  
  
  height:200px;  
  
}  
th  
{  
  height:50px;  
  font-weight:bold;  
  font-size:2em;  
  
}  
table, th, td  
{  
  border:2px solid black;  
  
}  
a  
{  
  color:blue;  
}  
ul li  
{  
  list-style-type:desc;  
}  
</style>  
</head>  
<body>  
<h1>두번째 연습</h1>
```

<p>지금까지 배운 것을 정리해 봅시다.</p><br>

<h2>요약하기</h2>

<p>테이블을 적용하기 위해 <span style="color:red">&lt;table&gt;</span>요소 사용</p>

<p>목록화 하기 위해서 &lt;ul&gt;과 &lt;ol&gt;요소 사용<br><br>

<div>

<table>

<h2>실습</h2>

<tr>

<th>무순서 리스트</th>

<th>순서 리스트</th>

</tr>

<tr>

<td>

<ul>

<li><a href="https://www.daum.net/" target="\_blank">Daum</a></li>

<li><a href="https://www.google.com/" target="\_blank">Google</a></li>

<li><a href="https://www.naver.com/" target="\_blank">NAVER</a></li>

</ul>

</td>

<td>

<h3>국내 포털 순위 <br>(2017년 상반기)</h3>

<ol>

<li><a href="https://www.daum.net/" target="\_blank">Naver(87%)</a></li>

<li><a href="https://www.google.com/" target="\_blank">Daum(10%)</a></li>

<li value="5"><a href="https://www.naver.com/" target="\_blank">Google(0.36%)</a></li>

</ol>

</td>

</tr>

</table>

</div>

</body>

</html>

## web site 기획

프로그램의 목적 : 여행사 웹 사이트의 시작 화면만 구성해보자

사이트에 필요한 콘텐츠를 고민해보고 메뉴를 구성과 각 화면의 어떤 콘텐츠를 배치할 것인가 등의 고민을 해보자



- 로고  
보통 왼쪽 상단에 배치하여 이미지나 글자를 사용해 넣게 된다. 우리는 웹 폰트를 사용하여 텍스트 로고를 만들어 배치하자.
- 네비게이션 메뉴  
화면의 어느 위치에 있어도 문제는 없지만 사용자의 편의를 위해 보통 위쪽에 배치한다. 메뉴는 마우스를 올려 놓으면 세부 항목들이 자세히 보여지게 설계한다.
- 이미지 섹션  
사이트 한 가운데 사용자들로 하여금 주목할 수 있게 크게 배치하여 관심을 유도할 수 있다.
- 공지사항/갤러리, 링크  
공지사항이나 게시판의 일부를 노출하여 중요한 내용을 방문자들에게 알리는 역할을 하게 된다.
- 바닥글(footer)  
대부분 사이트의 하단에 기본적인 그 회사의 정보 전화/이메일/주소 등 기본정보를 담아주는 역할을 하게 된다.

※ 대부분의 웹사이트는 index.html에서 시작한다.

```
index.html
<!DOCTYPE html>
```

```

<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Dream seoul</title>

  <link rel="stylesheet" href="style.css">

</head>
<body>
  <div id = "container">

    <header>
      <div id="logo">

      </div>

      <nav>

      </nav>
    </header>
    <div id="slideShow">

    </div>
    <div id="content">
      <div id="tabMenu">

      </div>
      <div id ="links">

      </div>
    </div>
    <footer>

    </footer>

  </div>
</body>
</html>

```

```

style.css

/* 아이디를 나타내는게 # */
#container {
  margin: 0 auto ;
/* 화면 위쪽 중앙에 배치 */
/* margin : 여백 0 = 수직값 auto = 수평값 */

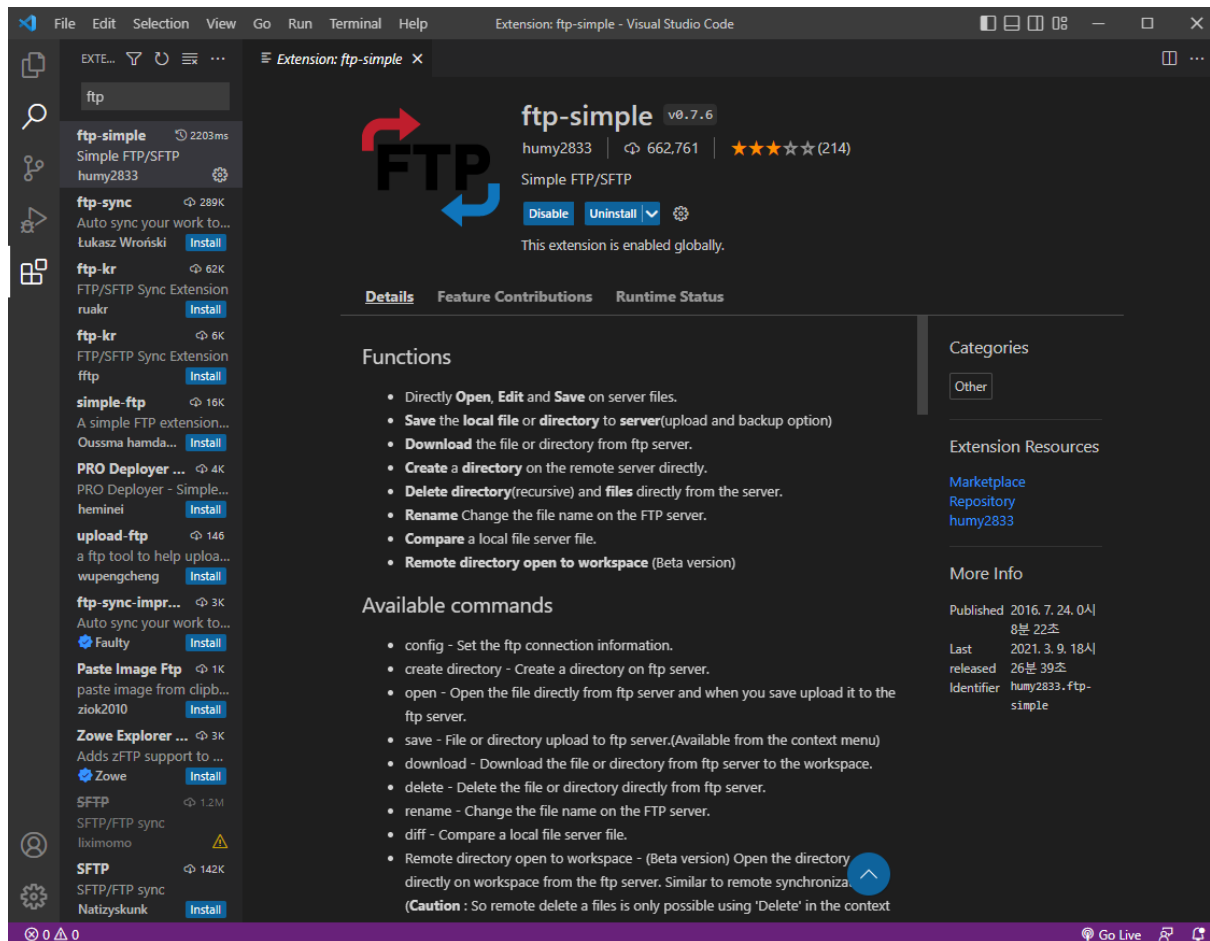
  width: 1200px;
}
/* 헤더영역 */
header {
  width : 100%;
  height : 100px;
  background-color: blue;
}

/* 로고영역 */
#logo {
  float: left;
  width: 250px;
  height : 100px;
  background-color: skyblue;
}

```



- dothome - 무료 호스팅 사이트
  - 회원가입후 무료호스팅 서비스 신청



file (new windows) - F1(ftp-simple 검색) - ftp-simple : config - ftp connection setting

```

1  [
2    {
3      "name": "dothome",
4      "host": "http://krs1994.dothome.co.kr/",
5      "port": 21,
6      "type": "ftp",
7      "username": "krs1994",
8      "password": "",
9      "path": "/",
10     "autosave": true,
11     "confirm": false
12   }
13 ]

```

