# Chapter 05 입력 양식 태그와 공간 분할 태그

Ch\_05\_입력 양식 태그와 공간 분할 태그

1/46

# Contents

- **01** HTML5와 입력 양식 요소
- 02 입력 양식 태그
- 03 공간 분할 태그

Ch\_05\_입력 양식 태그와 공간 분할 태그

# 학습목표

- GET 방식과 POST 방식의 차이를 설명할 수 있다.
- 입력 양식 태그의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 공간 분할 태그의 종류를 알고 용도에 맞게 사용할 수 있다.

Ch\_05\_입력 양식 태그와 공간 분할 태그

3/4

### 1. 입력 양식 요소

- 웹 양식
  - 웹 문서에 어떤 데이터를 입력하고 그 결과값을 가져오기 위해 사용



그림 5-1 구글의 텍스트 입력 폼

### 1. 입력 양식 요소

#### ● 폼 태그

- 웹 양식을 만드는 데 사용하는 태그

```
《form name="입력 폼 이름" action="웹 프로그램 페이지" method="전달 방식" 〉
《input type="폼 모양과 기능" name="입력 폼 변수" value="전달 값" 〉
《/form》
```

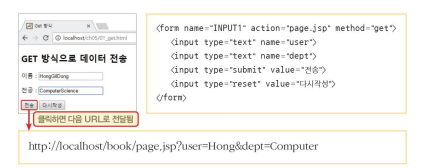
- action : 사용자가 입력한 데이터를 받아 처리하기 위한 웹 프로그램(ASP, PHP, JSP... 등)의 페이지 지정
- method: 웹 서버와 클라이언트 간의 통신 방법 지정(GET 방식, POST 방식)
- type : 폼의 모양과 기능 결정
- name : 폼의 이름 결정

**5**/46

### 2. method 속성에서 사용하는 방식

#### ● GET 방식

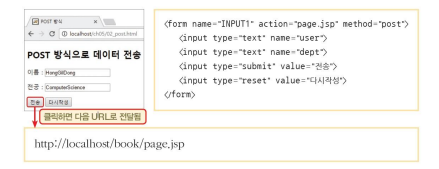
- URL 뒤에 파라미터를 붙여서 데이터를 전달하는 방식
- 사용자가 보내는 데이터는 이름과 값이 결합된 문자열 형태로 전달, 각 이름과 값의 쌍은 '&' 기호로 구분
- 서버로 보낼 수 있는 최대 글자수는 2,048자
- URL을 보면 어떤 데이터를 전송하고자 하는지 알 수 있기 때문에 보안에 취약



# 2. method 속성에서 사용하는 방식

#### ● POST 방식

- HTTP Request 헤더에 파라미터를 붙여서 데이터를 전송하는 방식
- 서버로 보낼 수 있는 글자수 제한 없음
- GET 방식과 비교하여 보안상 우위에 있음



7/46

### 2. method 속성에서 사용하는 방식

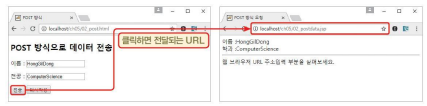
# 2. method 속성에서 사용하는 방식



9/46

# 2. method 속성에서 사용하는 방식

# 2. method 속성에서 사용하는 방식



**11**/46

### 1. 제출/초기화 양식

#### ● 제출 양식

- 입력 데이터를 처리하기 위한 버튼 정의
- 폼 태그의 action 속성에 지정된 파일로 값 전송



# 1. 제출/초기화 양식

### ● 초기화 양식

- 폼에 입력한 데이터 모두 초기화



**13**/46

### 2. 텍스트/비밀번호 입력 양식

#### ● 텍스트 입력 양식

- 기본적인 텍스트를 입력할 때 사용

# 2. 텍스트/비밀번호 입력 양식

#### ● 비밀번호 입력 양식

- 사용자가 입력한 문자를 보이지 않게 '···'으로 처리

예제 5-5 비밀번호 입력 양식 만들기	
<pre><body>    </body></pre>	'psw" size="15" placeholder="비밀번호" required>
10 이동 이렇 아니	

회원 인증 입력 양식	회원 인증 입력 양식
ID : gamja	ID : gamja
PW :	PW : [비밀번호
전송 다시작성	전송 다시적 !! 이 입력란을 작성하세요.

**15**/46

# 3. 텍스트 공간 입력/필드셋 양식

#### ● 텍스트 공간 입력 양식

- 텍스트를 여러 줄에 걸쳐 자유롭게 입력 가능

### 3. 텍스트 공간 입력/필드셋 양식

#### • <fieldset> 태그

- 입력 폼이 여러 개 있을 때, 경계선을 그려서 하나의 그룹으로 만들 때 사용

**17**/46

# 4. 라디오/체크박스/버튼 양식

#### ● 라디오 입력 양식

- 여러 항목 중 하나만 선택할 때 사용

### 4. 라디오/체크박스/버튼 양식

#### ● 체크박스 양식

- 동시에 여러 항목을 선택할 때 사용

**19**/46

# 4. 라디오/체크박스/버튼 양식

#### ● 버튼 양식

- <button> 태그 혹은 <input> 태그를 사용하여 정의

# 5. 선택 목록 양식

#### ● 선택 목록

- 펼침 목록에서 한 가지만 선택할 수 있도록 지원하는 양식

**21**/46

### 5. 선택 목록 양식

#### ● 다중 선택

- Multiple 속성 사용

### 5. 선택 목록 양식

#### • <optgroup> 태그

- 여러 항목을 그룹으로 묶을 수 있음

```
.
<h3>그룹별 선택 항목을 제공합니다.</h3>
   <form>
       <!abel>전공 분야를 선택하세요
       <select name="major">
     <optgroup label="computer">
              <option>Software
              <option>Robot
              <option>System</option>
           </optgroup>
                                                    그룹별 선택 항목을 제공합니다.
           <optgroup label="language">
              <option selected>Korea</option>
                                                    전공 분야를 선택하세요. Korea
               <option>English</option>
               <option>China
                                                                            computer
              <option>Germany
                                                    선택 다시선택
                                                                              Software
           </optaroup>
                                                                              Robot
           <optgroup label="business">
                                                                              System
               <option>Service</option>
                                                                            language
               <option>Education
              <option>Communication
                                                                              English
               <option>Marketing</option>
                                                                              China
           </optgroup>
                                                                              Germany
       </select>
                                                                            business
       Service
       <input type="submit" value="선택">
<input type="reset" value="다시선택">
                                                                              Education
                                                                              Communication
       </label>
                                                                              Marketing
   </form>
</body>
```

23/46

### 5. 선택 목록 양식

#### • <datalist> 태그

- 데이터 목록에 제시한 값 중에서 선택하면 그 값이 자동으로 텍스트 필드에 입력됨



# 6. 날짜와 시간 양식

#### ● <input type="date"> 입력 폼

- 년-월-일 단위로 원하는 날짜 입력할 수 있음

```
예제 5-13 날짜/시간 양식 만들기
<body>
     <form>
           'h3>오늘 날짜 입력</h3>
Today : <input type="date" name="today">
h3>프로젝트 수행 기간</h3>
          From : input type="date" name="from" min="2016-03-01" max="2016-12-31">
To : <input type="date" name="to" min="2018-03-01" max="2018-06-30">
           <input type="submit" value="제출">
<input type="reset" value="다시작성">
                                                                                         오늘 날짜 입력
     </form>
</body>
                                                                                         Today : 연도-월-일
                                                                                         프로젝트 수행 기간
                                                                                         From : 2016-월 -일
                                                                                                                  To: 2018-월-일 ♦ ▼
                                                                                                                            2018년 03월 •
                                                                                                                                                   4 0 1
                                                                                         제출 다시작성
                                                                                                                                                 号 금 토
1 2 3
                                                                                                                            일 월 화 수
                                                                                                                            登 第 軒 中 号 音
25 26 27 28 1 2
4 5 6 7 8 9
11 12 13 14 15 16
18 19 20 21 22 23
25 26 27 28 29 30
                                                                                                                                                           10
17
24
```

**25**/46

### 6. 날짜와 시간 양식

#### ● type 속성값

month : 년-월 단위로 날짜 입력week : 년-주 단위로 날짜 입력



# 6. 날짜와 시간 양식

### ● type 속성값

- time : 시간만 입력

- datetime : 년-월-일-시간 단위로 입력

**27**/46

# 7. 색상 선택/ 숫자 입력/ 범위 지정 양식

### ● <input type="color"> 입력 폼

- 색상 칩에서 원하는 색상을 선택할 수 있음



# 7. 색상 선택/ 숫자 입력/ 범위 지정 양식

### ● <input type="number"> 입력 폼

- 숫자를 입력할 수 있음

**29**/46

# 7. 색상 선택/ 숫자 입력/ 범위 지정 양식

### ● <input type="range"> 폼

- 특정 범위의 숫자를 선택할 때 사용

# 8. 이메일/URL/검색어 입력 양식

#### ● 이메일 입력 양식

- 텍스트 상자와 외형은 같지만 이메일 형식에 맞게 정확하게 작성하지 않으면 경고 메시지가 나타남



**31**/46

# 8. 이메일/URL/검색어 입력 양식

#### ● URL 입력 양식

- 입력한 URL이 http://로 시작하지 않는 등 형식에 맞지 않는다면 새로 입력 하라는 메시지가 나타남



# 8. 이메일/URL/검색어 입력 양식

#### ● 검색 양식

- 검색어를 입력할 때 사용

33/46

### 9. 막대 그래프 양식

#### • <meter> 태그

- 지정된 값을 표현하기 위해 사용

#### • <pr

- 다운로드 상태 표시 같이 현재 진행율이 어떻게 되고 있는지를 나타낼 때 사용

#### 표 5-1 〈meter〉 태그와 〈progress〉 태그에 사용하는 속성

속성	설명
value	실제로 측정한 데이터 값이다.
min, max	데이터가 인식하는 최솟값과 최댓값이다. 기본값은 0~1이다.
low, high	허용되는 범위의 최솟값과 최댓값이다. low~high 값은 항상 min~max 값 범위 내에 있다.
optimum	데이터가 가지기 원하는 기댓값이다.

### 9. 막대 그래프 양식



35/46

### 10. 입력 양식의 주요 속성

- 읽기 전용 속성: readonly
  - 텍스트 상자에 쓰기를 제한하고 오직 읽기만 가능하게 설정
  - <input type="text" id="sub" readonly>
- 비활성화 속성 : disabled
  - 텍스트 상자를 비활성화 시킴
- 자동 완성 속성: autocomplete
  - 사용했던 데이터를 기준으로 입력 중인 텍스트에 자동 완성 기능을 적용할 수 있음
- 자동 포커스 속성 : autofocus
  - 현재 페이지가 로드될 때 처음으로 입력하고자 하는 폼을 선택하는 속성

# 10. 입력 양식의 주요 속성

- 플레이스 홀더 속성 : placeholder
  - 현재 폼에 입력해야 하는 텍스트를 희미하게 보여주는 속성
  - <input type="text" id="uid" placeholder="하이폰 없이 입력">
- 필수 입력 속성 : required
  - 반드시 데이터가 입력되어야 하는 폼을 지정하는 속성
  - <input type="text" id="uname" autofocus required>
- 오타 체크 속성 : spellcheck
  - 입력되는 문장의 오타를 실시간으로 점검

**37**/46

### 10. 입력 양식의 주요 속성

예제 5-21 공통 속성 사용하기	
<pre>위기전용 : <input <p="" t="" type="t &lt;p&gt;사용안함 : &lt;input type="/>자동안성 : <input 50"="" <p="" rows="3" type="t &lt;taxtarea cols="/> <input autofocus="" name="name" placeholder="이름을 입력하세요" reset"="" size="20" t="" type="submit" value="t &lt;/pre&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;ext"/> ext" name="name" size="10" readonly&gt; ext" name="name" size="10" disabled&gt; ext" name="name" size="10" autocomplete="on" required&gt; spellcheck="true"&gt;오타를 체크합니다. 전송"&gt;</pre>	
	HTML5 입력 양식의 주요 속성을 연습해봅시다.
	쓰기가능 : 이름을 입력하세요
	읽기전용 :
	사용안함 :
	자동완성 :
	오타를 체크합니다 이 입력란을 작성하세요.
	전송 다시작성

# 1. div와 span

### ● <div> 태그

- 웹 브라우저 전체 공간에 대해 분할
- 블록(block) 형식으로 분할

#### • <span> 태그

- 웹 브라우저의 일부 영역만 분할
- 인라인(inline) 형식으로 분할

**39**/46

### 1. div와 span

# 1. div와 span

41/46

# 2. iframe

#### • <iframe> 태그

- 하나의 웹 문서 안에 또 다른 웹 문서를 표시할 때 사용

```
예제 5-23 iframe 태그로 공간 분할하기
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>iframe</title>
</head>
<body>
    -
<h3>iframe 공간 분할 예제</h3>
    <div style="background-color: #FFFF00;">
         <span>
             <a href="intro.html" target="if_a">인사말</a> |
         </span>
         <span>
            <a href="lecture.html" target="if_a">강좌 소개</a> |
         </span>
         <span>
             <a href="info.html" target="if_a">저자 소개</a> |
         <span>
             ---
<a href="http://cafe.naver.com/go2web" target="if_b">저자 홈페이지</a>
        </span>
    </div>
     'iframe src="basic.html" width="400" height="200" name="if_a" frameborder="0"></iframe>
<iframe src="basic.html" width="400" height="200" name="if_b" scrolling="no"></iframe>
<div style="background-color: #FFFF00;">한빛아카데미(주)</div>
</body>
</html>
```

# 2. iframe

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>iframe</title>
</head>
<body>
    ol곳은 iframe 영역입니다.
</body>
</html>
```

**43**/46

### 2. iframe

# 2. iframe



▲ iframe,html 실행