폼 관련 태그들

폼 관련 태그들

- 폼 만들기
- <input> 태그
- <input> 태그의 다양한 속성
- 여러 데이터 나열해서 보여주기
- 기타 다양한 폼 요소들

웹에서 만나는 폼

- 사용자가 웹 사이트로 정보를 보낼 수 있는 요소들은 모두 폼 (form)
- 폼과 관련된 대부분의 작업들은 정보를 저장하거나 검색하거나 수정하는 일들
- 이런 작업은 모두 데이터베이스를 기반으로 한다.
- 아이디를 입력하는 텍스트 필드나 버튼 같은 폼의 형태를 만드는 것은 HTML 태그
- 폼에 입력한 사용자 정보를 처리하는 것은 ASP나 PHP 같은 서버 프로그래밍 이용
- 여기에서는 서버 프로그래밍에 대해서는 다루지 않고 브라우저
 에 표시될 폼을 만드는 태그들에 대해 살펴본다.





폼의 동작 방식



- 1) 사용자가 [아이디]와 [비밀번호]에 정보 입력 → [로그인] 클릭
- 2) 사용자가 입력한 아이디와 비밀번호가 웹 서버로 보내짐
- 3) 서버는 자신이 가지고 있는 사용자 데이터베이스를 뒤져 서 사용자가 보내온 아이디와 비밀번호가 서로 일치하는 정보인지 확인하고 그 결과를 브라우저에 보낸다.
- 4) 회원이라면 로그인한 후의 결과 화면이 나타나고, 아니라 면 로그인 실패 화면이 나타남.

<form> 태그

폼을 만드는 기본 태그. <form>과 </form> 사이에 여러 폼 요소 삽입

기본형 <form [속성="속성 값"] > 여러 폼 요소 </form>

<form> 태그에서 사용 하는 속성들

속성	설명	
method	사용자가	입력한 내용들을 서버 쪽 프로그램으로 어떻게 넘겨줄지 지정합니다.
	속성 값	get - 주소 표시줄에 사용자가 입력한 내용이 그대로 드러납니다. 256byte~4,096byte까지 의 데이터만 서버로 넘길 수 있습니다.
		post - 대부분 이 방식을 사용합니다. 사용자의 입력을 표준 입력(standard input)으로 넘 겨주기 때문에 입력 내용의 길이에 제한을 받지 않고 사용자가 입력한 내용이 드러나지 않 습니다.
name	폼의 이름을 지정합니다. 한 문서 안에 여러 개의 〈form〉 태그가 있을 경우, 폼들을 구분하기 위해 사용합니다.	
action	〈form〉 태그 안의 내용들을 처리해 줄 서버 상의 프로그램을 지정합니다.	
target	〈action〉 태그에서 지정한 스크립트 파일을 현재 창이 아닌 다른 위치에 열도록 지정합니다.	

- 1. 검색어를 입력하고 [검색] 버튼을 클릭
- 2. 입력한 내용이 웹 서버에 있는 search.php 파일로 전송
- 3. 서버에서 search.php 파일 실행 후
- 4. 그 결과가 다시 웹 브라우저로 전달되 어 화면에 표시됨

<label> 태그

- 폼 요소에 레이블(텍스트)을 붙이는 태그
- 라디오 버튼이나 체크 박스에서 텍스트 부분을 클릭해도 라디오 버튼과 체크 박스 버튼이 선택된다.

[방법1]

```
기본형 <label [속성="속성 값"] > 레이블 <input ...> </label> <label>아이디(6자 이상)<input type="text" .....></label>
```

[방법2]

<fieldset> 태그

폼 요소를 그룹으로 묶는 태그

기본형 <fieldSet [속성="속성 값"] > ... </fieldSet>

<legend> 태그

그룹으로 묶는 구역에 제목을 붙이는 태그

```
기인 정보
이름
메일 주소
- 로그인 정보
- 아이디
비밀번호
```

```
<form>
 <fieldset>
   <legend>개인 정보</legend>
   <u1>
     <1i>>
       <label for="name">이름</label>
       <input type="text" id="name">
     <1i>>
       <label for="mail">메일 주소</label>
       <input type="text" id="mail">
     </fieldset>
 <fieldset>
   <le><leqend>로그인 정보</leqend>
   <u1>
     <1i>>
       <label for="id">아이디</label>
       <input type="text" id="id">
     <1i>>
       <label for="pwd">비밀번호</label>
       <input type="text" id="pwd">
     </fieldset>
</form>
```

- 사용자가 입력하는 부분은 거의 <input> 태그를 이용해 처리
- 입력하는 내용의 종류는 <input> 태그의 type 속성을 통해 지정
- type 속성 값에 따라 함께 사용할 수 있는 속성들도 달라진다

```
기본형 <input type="유형" [속성="속성 값"] >
```

<input> 태그의 id 속성

- 여러 번 사용된 폼 요소를 구분하기 위해 사용
- <label> 태그를 이용해 캡션을 붙일 수 있다.
- CSS를 이용해 각 요소마다 다른 형태로 꾸밀 수 있다.

```
<input type="text" id="user-name" size="10">
<input type="text" id="addr" size="60">
```





유형	설명
hidden	사용자에게는 보이지 않지만 서버로 넘겨지는 값을 가집니다.
text	한 줄짜리 텍스트를 입력할 수 있는 텍스트 상자를 넣습니다.
search	검색 상자를 넣습니다.
tel	전화번호 입력 필드를 넣습니다.
url	URL 주소를 입력할 수 있는 필드를 넣습니다.
email	메일 주소를 입력할 수 있는 필드를 넣습니다.
password	비밀번호를 입력할 수 있는 필드를 넣습니다.
datetime	국제 표준시(UTC)로 설정된 날짜와 시간(연, 월, 일, 시, 분, 초, 분할 초)를 넣습니다.
datetime-local	사용자가 있는 지역을 기준으로 날짜와 시간(연, 월, 일, 시, 분, 초, 분할 초)을 넣습니다.
date	사용자 지역을 기준으로 날짜(연, 월, 일)를 넣습니다.
month	사용자 지역을 기준으로 날짜(연, 월)를 넣습니다.
week	사용자 지역을 기준으로 날짜(연, 주)를 넣습니다.

유형	설명
time	사용자 지역을 기준으로 시간(시, 분, 초, 분할 초)을 넣습니다.
number	숫자를 조절할 수 있는 화살표를 넣습니다.
range	숫자를 조절할 수 있는 슬라이드 막대를 넣습니다.
color	색상 표를 넣습니다.
checkbox	주어진 항목에서 2개 이상 선택 가능한 체크박스를 넣습니다.
radio	주어진 항목에서 1개만 선택할 수 있는 라디오 버튼을 넣습니다.
file	파일을 첨부할 수 있는 버튼을 넣습니다.
submit	서버 전송 버튼을 넣습니다.
image	submit 버튼 대신 사용할 이미지를 넣습니다.
reset	리셋 버튼을 넣습니다.
button	버튼을 넣습니다.

type = "hidden"

- 화면 상의 폼에는 보이지 않는다.
- 폼을 서버로 전송할 때 서버로 함께 전송되는 요소

기본형 <input type="hidden" name="이름" value="서버로 넘길 값">

type = "password"

- 비밀번호 입력란
- 사용자가 입력하는 내용이 '*'나 '•'로 표시된다

기본형 <input type="password" [속성="속성 값"]>

type = "text"

- 한 줄짜리 텍스트 입력 필드
- 주로 아이디나 이름, 주소 등 텍스트 입력

기본형 <input type="text" [속성="속성 값"]>

텍스트 필드와 패스워드 필드의 속성

(단, 패스워드 필드에는 value 속성이 없음)

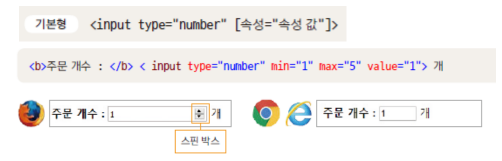
속성	설명
name	텍스트 필드를 구별할 수 있도록 이름을 붙입니다.
size	텍스트 필드의 길이를 지정합니다. 즉 화면에 몇 글자가 보이도록 할 것인지를 지정합니다. 예를 들어 최대 입력 가능한 글자 수가 10개인데 size를 5로 지정하면 텍스트 필드 크기가 5개 글자 크기에 맞추 어져 나머지 5개 글자는 화면에 보이지 않습니다.
value	텍스트 필드 요소가 화면에 표시될 때 텍스트 필드 부분에 표시될 내용입니다. 이 속성을 사용하지 않으면 빈 텍스트 필드가 표시됩니다.
maxlength	텍스트 필드에 입력할 수 있는 최대 문자 개수를 지정합니다.

```
<form>
                                        <fieldset>
 <fieldset>
                                          <le><legend>개인 정보</legend>
   <le><legend>로그인 정보</legend>
                                          <u1>
                                            <1i>>
   <u1>
     <1i>>
                                              <label for="user-name">이름
       <label for="user-id">아이디
                                      </label>
</label>
                                              <input type="text" id="user-</pre>
       <input type="text" id="user-id"> name">
     <1i>>
                                            <1i>>
       <label for="pwd1">비밀번호 </label:
                                              <label for="mail">메일 주소</label>
       <input type="password" id="pwd1">
                                              <input type="email" id="mail">
     <1i>>
                                            <1i>>
       <label for="pwd2">비밀번호 확인
                                              <label for="phone">연락처</label>
                                              <input type="tel" id="phone">
</label>
       <input type="password" id="pwd2">
                                            <1i>>
     <label for="homep">블로그/홈페이지
   </fieldset>
                                      </label>
                                              <input type="url" id="homep">
                                            </fieldset>
                                        <input type="submit" value="가입하기">
                                      </form>
```

회원 가입	
_ 로그인 정보	
아이디	
비밀번호	
비밀번호 확인	
_개인 정보	
이름	
메일 주소	
연락처	
블로그/홈페이지	
	가입하기

type = "number"

숫자 입력 필드. 브라우저에 따라 스핀 박스로 표시됨



type = "range"

숫자 입력 필드. 슬라이드 막대를 이용해 숫자 입력

```
<u1>
   <1i>>
     <label class="reg" for="member">참여인원<small>(최대10
명)</small></label>
     <input type="number" id="member" value="1" min="0" max="10"</pre>
step="1">
  <1i>>
    <label class="reg" for="stuffs">지원물품<small>(1인당 5
개)</small></label>
    <input type="number" id="stuffs" value="1" min="0" max="50"</pre>
step="5" size="5">
  <1i>>
    <label class="reg</pre>
                        ┌등록 정보:
상)</small></label>
    <input type="range"</pre>
                            참여인원(최대10명)
  지원물품(1인당 5개)
희망 단계(하중상)
```

type = "radio"

여러 항목 중 하나만 선택할 때

기본형

<input type="radio" [속성="속성 값"]>

type = "checkbox"

여러 항목 중 둘 이상을 선택할 때

기본형 <input type="checkbox" [속성="속성 값"]>

속성	설명
name	라디오 버튼이나 체크박스가 여러 개 있을 경우, 서버의 폼 프로그램에서 라디오 버튼이나 체크박스를 구분하기 위해 이름을 지정합니다. 라디오 버튼은 여러 개 중에서 한 가지만 선택하는 것이기 때문에 관 련 있는 그룹끼리는 name 속성 값을 똑같이 만듭니다.
value	선택한 라디오 버튼이나 체크박스를 서버로 알려 줄 때 넘길 값을 지정합니다. 이 값은 영문이거나 숫자 여야 하며 필수 속성입니다.
checked	라디오 버튼의 항목들은 처음에 아무 것도 선택되지 않은 상태로 화면에 표시되는데 기본으로 선택해 놓 을 항목이 있다면 checked 속성을 사용합니다.

type = "color"

색상 표에서 색상 선택

기본형 <input type="color" [value="기본 색" [속성="속성 값"]>

```
<form>
  <fieldset>
    <legend>신청 과목</legend>
    이 달에 신청할 과목을 선택하세요 (1과목만 가능)
    <label><input type="radio" name="subject" value="speaking">
회화</label>
    <label><input type="radio" name="subject" value="grammar">문
법</label>
    <label><input type="radio" name="subject" value="writing">작
문</label>
  </fieldset>
  <fieldset>
    <leqend>메일링</leqend>
   메일로 받고 싶은 뉴스 주제를 선택해 주세요 (복수 선택 가능)
    <label><input type="checkbox" name="mailing1" value="news">
해외 단신</label>
    <label><input type="checkbox" name="mailing2"</pre>
value="dialog": নিএপ্ত এব
    <label><in
                                                   llue="pops">
                이 달에 신청항 과목을 선택하세요 (1과목만 :
모닝팝스</label>
                ◎회화 ◎문법 ◎작문
                                           라디오 버튼
  </fieldset>
</form>
                                           체크박스
                □해외 단신 □5분 회화 □모닝팝스
```

type = "submit", type="reset"

- 폼 전송/리셋 버튼
- 전송(submit) 버튼 : 사용자 입력 내용을 서버로 전송
- 리셋(reset) 버튼 : 사용자 입력 내용 전부 삭제
- value 속성을 이용해 버튼 표시 내용 지정

```
기본형 <input type="submit | reset" [value="버튼 내용"] [속성="속성 값"]>

<form action="register.php"
method="post">
        <label> 메일 주소 <input
type="text"></label>
        <input type="submit" value="제출">
        <input type="reset" value="다시입력">
        </form>

메일링 리스트 등록
메일 주소 대표 대표 다시면의
```

```
type = "image"
submit 버튼 대신 이미지 삽입
기본형 <input type="image" src="경로" alt="대체 텍스트" [속성="속성 값"]>

<form>
    <label>아이디 <input type="text" size="15"></label>
    <label>비밀번호 <input type="password" size="15"></label>
    <input type="image" id="butt" src="images/login.jpg"
alt="login">
</form>

아이디 비밀번호 LOGIN
```

<input> 태그의 다양한 속성

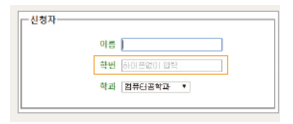
autofocus

페이지를 불러오자마자 원하는 폼 요소에 마우스 커서 표시

placeholder

입력란에 표시하는 힌트로, 필드를 클릭하면 사라짐

```
<label class="reg" for="uname">이름
</label>
<input type="text" id="uname"
<label class="reg" for="uid">학번</label>
<input type="text" id="uid" placeholder="하이픈없이 입력">
```



readonly

- 내용을 보기만 하고 입력하지 못하게 함.
- 속성 값 없이 readonly 라고만 쓰면 됨.
 (readonly="readonly", readonly="true"로 표시하기도 함)

```
<label class="reg" for="subj">영어회화(초급)</label>
<input type="text" id="subj" value="오전 9:00~11:00" readonly>
```



<input> 태그의 다양한 속성

required

- 필수 필드 체크
- 속성 값 없이 required 라고만 입력 (required="required"라고 해도 됨)
- 필수 필드는 브라우저에서 직접 체크하는 것이므로 오류
 메시지 내용은 브라우저들마다 다르게 나타남

```
<label class="reg" for="uname">이름</label>
<input type="text" id="uname" autofocus
required>
```



여러 데이터 나열해 보여주기

<select>, <optgroup>, <option>

- 여러 옵션 중에서 선택 드롭다운 목록
- 공간을 최소한으로 사용하면서 여러 옵션 표시 가능

<select> 태그의 속성

속성	설명
size	화면에 표시될 드롭다운 메뉴의 항목 개수를 지정합니다. ▶ 크롬 브라우저의 경우, size에서 지정한 개수보다 하나 더 많은 옵션이 표시됩니다. size="3" 으로 지정하면 4개의 옵션이 표시됩니다.
multiple	브라우저 화면에 여러 개의 옵션이 함께 표시되면서 (Ctrl) 키를 누른 상태로 드롭다운 메뉴에 있는 여러 항목을 선택할 수 있습니다.

<option> 태그의 속성

속성	설명
value	옵션을 선택했을 때 서버로 넘겨질 값을 지정합니다.
selected	화면에 표시될 때 기본으로 선택되어 있는 옵션을 지정합니다.

여러 데이터 나열해 보여주기

<select>, <optgroup>, <option>

<optgroup> 태그

- 여러 항목을 그룹을 묶을 때 사용
- label 속성을 사용해 그룹 제목을 붙임

```
<select id="class">
  <optgroup label="공과대학">
    <option value="archi">건축공학과</option>
    <option value="mechanic">기계공학과
</option>
    <option value="indust">산업공학과</option>
    <option value="elec">전기전자공학과
</option>
    <option value="computer">컴퓨터공학과
</option>
    <option value="chemical">화학공학교학과 전축공학과
                                         공과대학
</option>
                                          건족공학과
                                         기계공략과
  </optgroup>
                                          산업공학과
  <optgroup label="인문대학">
                                          전기전자공학과
    <option value="history">사학과</or</pre>
                                          컴퓨터공학과
                                         화학공학과
    <option value="lang">어문학부</opt</pre>
                                         인문대학
                                         사락과
    <option value="philo">철학</option</pre>
                                         머문학부
  </optgroup>
                                          철학
</select>
```

<datalist>, <option>

- 데이터 목록에 제시한 값 중에서 선택하면 그 값이 자동
 으로 텍스트 필드에 입력됨
- 데이터 목록에 id를 이용해 이름을 붙이고,
- <input> 태그의 list 속성에 데이터 목록 id를 지정함.

<option> 태그의 속성

속성	설명
value	사용자가 레이블을 선택했을 때 서버로 넘겨질 값을 지정합니다.
label	사용자를 위해 브라우저에 표시할 레이블입니다. 따로 지정하지 않을 경우, value값을 레이블로 사용합니다.

여러 데이터 나열해 보여주기

<datalist>, <option>

```
<input type="text" id="interest"</pre>
list="choices">
<datalist id="choices">
  <option value="grammar" label="문법</pre>
"></option>
  <option value="voca" label="어휘"></option>
  <option value="speaking" label="회화</pre>
"></option>
  <option value="listening" label="리스닝</pre>
"></option>
                                수강 과목을 선택하세요
  ··수강 과목을 선택하세요
                                       관심분야
         관심분야
                      머위
                                           리스팅
뉴스청취
                      한다
                      리스팅
             listening
                     뉴스정위
 크롬
                               인터넷 익스플로러 11, 파이어폭스, 오페라 등
```

<textarea>

- 텍스트 영역 여러 줄의 텍스트 입력
- 게시판의 게시물 입력 창, 회원 가입 양식의 약관 등

기본형 〈textarea [속성="속성 값"]〉 내용 〈/textarea〉

<textarea> 태그의 속성

속성	설명
name	다른 폼 요소와 구분하기 위해 텍스트 영역의 이름을 지정합니다.
cols	텍스트 영역의 가로 너비를 문자 단위로 지정합니다.
rows	텍스트 영역의 세로 길이를 줄 단위로 지정합니다. 지정한 숫자보다 줄 개수가 많아지면 스크롤 막대 가 생깁니다.

기타 다양한 폼 요소들

- 다양한 형태의 버튼 삽입
- 화면 낭독기에서 버튼임을 정확히 전달할 수 있음
- CSS를 이용해 원하는 형태로 꾸밀 수 있음

기본형 <button [type="submit | reset | button"] 내용 </button>

속성 값	설명
submit	폼을 서버로 전송합니다. ⟨button type="submit"⟩ 전송하기⟨/button⟩과 같이 사용합니다.★
reset	폼에 입력한 모든 내용을 초기화시킵니다. 〈button type="reset"〉다시 쓰기〈/button〉과 같이 사용합니다.
button	버튼 형태만 만들 뿐 자체 기능은 없습니다. 〈button type="button"〉주소 입력〈/button〉과 같이 사용합니다.

```
<input type="Submit" value="전송하기"> @출회기 
<button type="Submit">전송하기</button> @출회기
```

```
<style>
.subm{ /* 버튼 스타일 */
 display:block; /* 블록 레벨 요소 */
 background-color:#fff; /* 배경색 */
 border:1px solid #dedede; /* 테두리 */
 cursor:pointer; /* 마우스 포인터 */
 padding:5px 10px 6px 7px;/* 패딩 */
.subm img{ /* 버튼 내 왼쪽 이미지 */
 border:0; /* 테두리 없음*/
 padding:0; /* 패딩 없음 */
 width:16px; /* 가로 크기 */
 height:16px; /* 세로 크기 */
.subm:hover{ /* 버튼 위로 마우스 포인터 올렸을 때 스타일 */
 background-color:#e6efc2; /* 배경색 */
 border:1px solid #c6d880; /* 테두리 */
 color:#529215; /* 글자색 */
</style>
<form>
 <button type="submit" class="subm">
   <img src="images/tick.png" alt=""> 전송하기
 </button>
</form>
                 ❤ 전송하기
                                  ✔ 전송하기
                                      Jhm
               왼쪽에 이미지 넣은 버튼
                                버튼 위로 마우스 오버하면 버튼 스타일이 바뀜
```