# 입력 양식 태그와 공간 분할 태그

#### ❖ 폼 태그

o 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

#### ❖ method 속성에서 사용하는 방식

- o 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



```
〈form name="INPUT1" action="page.jsp" method="get"〉
〈input type="text" name="user"〉
〈input type="text" name="dept"〉
〈input type="submit" value="전송"〉
〈input type="reset" value="다시작성"〉
〈/form〉
```

http://localhost/book/page.jsp?user=Hong&dept=Computer

#### ❖ method 속성에서 사용하는 방식

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



http://localhost/book/page.jsp

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Get 방식</title>
</head>
<body>
   <h2>GET 방식으로 데이터 전송</h2>
   <form action="01_getdata.jsp" method="get">
       이름 : <input type="text" name="name">
       전공 : <input type="text" name="major">
       <input type="submit" value="전송">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
</html>
```

#### ❖ 제출 양식

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

이름: 홍길동

학과: 전자과

전송

#### ❖ 초기화 양식

o 폼에 입력한 데이터 모두 초기화



#### ❖ 텍스트 입력 양식

o 기본적인 텍스트를 입력할 때 사용

```
<body>
   <h2>문자 입력 양식</h2>
   <form>
      이름 : <input type="text" name="name" size="10">
      학번 : <input type="text" name="name" size="10" value="">
      학과 : <input type="text" name="school" value="컴퓨터과학과">
      <input type="submit" value="전송">
      <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                                         문자 입력 양식
                                         이름:
                                         학번:
                                         학과 : 컴퓨터과학과
```

전송 다시작성

#### ❖ 비밀번호 입력 양식

o 사용자가 입력한 문자를 보이지 않게 '···'으로 처리





#### ❖ 텍스트 공간 입력 양식

o 텍스트를 여러 줄에 걸쳐 자유롭게 입력 가능

```
<body>
   <h2>텍스트 공간 입력 양식</h2>
   <form>
      <textarea rows="5" cols="50">텍스트를 작성하는 공간입니다.</textarea>
      <input type="submit" value="전송">
      <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                                 텍스트 공간 입력 양식
                                 텍스트를 작성하는 공간입니다.
                                  전송 다시작성
```

#### ❖ <fieldset> 태그

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

```
<body>
   <form>
       <fieldset>
          <legend>개인 정보 입력</legend>
          이름 : <input type="text" name="name">
          학교 : <input type="text" name="school">
          <input type="submit" value="제출">
          <input type="reset" value="다시작성">
       </fieldset>
   </form>
                      -개인 정보 입력-
</body>
                       이름:
                       학교:
                           다시작성
                       제출
```

#### ❖ 라디오 입력 양식

o 여러 항목 중 하나만 선택할 때 사용

```
<body>
   <form>
       <h3>당신의 성별은 무엇입니까?</h3>
       <input type="radio" name="sex" value="male" checked>남자
       <input type="radio" name="sex" value="female">여자
       <h3>당신은 몇 학년입니까?</h3>
       <input type="radio" name="year" value="1" checked>1학년
       <input type="radio" name="year" value="2">2학년
       <input type="radio" name="year" value="3">3학년
       <input type="radio" name="year" value="4">4학년
       <input type="submit" value="제출">
                                                 당신의 성별은 무엇입니까?
       <input type="reset" value="다시작성">
                                                 ◉ 남자 ◎ 여자
   </form>
</body>
                                                 당신은 몇 학년입니까?
                                                  ● 1학년 ○ 2학년 ○ 3학년 ○ 4학년
                                                  제출 다시작성
```

#### ❖ 체크박스 양식

o 동시에 여러 항목을 선택할 때 사용

```
<body>
   <form>
       <h3>현재 관심을 가지고 있는 학습 주제는 무엇입니까?</h3>
       <input type="checkbox" name="subject" value="HTML5" checked>HTML5 <br>
       <input type="checkbox" name="subject" value="CSS3">CSS3 <br>
       <input type="checkbox" name="subject" value="Javascript">Javascript <br>
       <input type="checkbox" name="subject" value="Jquery">Jquery
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                                   현재 관심을 가지고 있는 학습 주제는 무엇입니까?

✓ HTML5

                                   CSS3
                                   Javascript
                                   Jquery
                                   제출 다시작성
```

#### ❖ 버튼 양식

o <button> 태그 혹은 <input> 태그를 사용하여 정의

```
<body>
   <form>
       <h3>Button 태그 사용</h3>
       <button type="button" onclick="alert('클릭-1 사용')">클릭-1</button>
       <h3>Input 태그 사용</h3>
       <input type="button" onclick="alert('클릭-2 사용')" value="클릭-2">
       <h3>Image 버튼 사용</h3>
       <button type="button" onclick="alert('클릭-3 사용')">
           <img src="button.jpg"></button>
   </form>
                                                      Button 태그 사용
</body>
                                                       클릭-1
                                                      Input 태그 사용
                                                      클릭-2
                                                      Image 버튼 사용
```

#### ❖ 선택 목록

o 펼침 목록에서 한 가지만 선택할 수 있도록 지원하는 양식

```
<body>
   <h3>관심 있는 학습 주제 한 가지를 선택하세요.</h3>
   <form>
       <select name="subjects">
           <option value="1" selected>HTML5</option>
           <option value="2">CSS3</option>
           <option value="3">Javascript</option>
           <option value="4">Jquery</option>
       </select>
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
                                         관심 있는 학습 주제 한 가지를 선택하세요.
</body>
                                         HTML5
                                         HTML5
                                         CSS3
                                                작성
                                         Javascript
                                         Jauery
```

#### ❖ 다중 선택

o Multiple 속성 사용

```
<body>
   <h3>관심 있는 학습 주제를 모두 선택하세요.</h3>
   <form>
       <select name="subjects" size="4" multiple>
           <option value="1" selected>HTML5</option>
           <option value="2">CSS3</option>
           <option value="3">Javascript</option>
           <option value="4" selected>Jquery</option>
       </select>
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                                        관심 있는 학습 주제를 모두 선택하세요.
                                        HTML5
                                        CSS3
                                        Javascript
                                        Jauery
                                             다시작성
                                        제출
```

#### ❖ <optgroup> 태그

o 여러 항목을 그룹으로 묶을 수 있음

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



#### ❖ <datalist> 태그

o 텍스트 입력 시 자동완성 기능 제공

```
<body>
   <h3>선택사항을 직접 입력하세요.</h3>
   <form>
       <label>전공 분야를 입력하세요.
           <input type="text" list="majorlist" name="major">
           <datalist id="majorlist">
               <option value="Software">소프트웨어</option>
               <option value="Robot">로봇</option>
               <option value="System">시스템</option>
               <option value="Service">서비스</option>
               <option value="Education">교육</option>
           </datalist>
           <input type="submit" value="완료">
                                                선택사항을 직접 입력하세요.
           <input type="reset" value="다시작성">
       </label>
                                                전공 분야를 입력하세요. S
   </form>
                                                                Software
                                                                         소프트웨어
                                                완료
                                                    다시작성
</body>
                                                                System
                                                                           시스템
                                                                Service
                                                                           서비스
```

#### ❖ <datalist> 태그

o 텍스트 입력 시 자동완성 기능 제공

```
<body>
   <h3>선택사항을 직접 입력하세요.</h3>
   <form>
       <label>전공 분야를 입력하세요.
           <input type="text" list="majorlist" name="major">
           <datalist id="majorlist">
               <option value="Software">소프트웨어</option>
               <option value="Robot">로봇</option>
               <option value="System">시스템</option>
               <option value="Service">서비스</option>
               <option value="Education">교육</option>
           </datalist>
           <input type="submit" value="완료">
           <input type="reset" value="다시작성">
       </label>
                                   선택사항을 직접 입력하세요.
   </form>
</body>
                                   전공 분야를 입력하세요. 의
                                                    Software
                                                             소프트웨어
                                    완료
                                        다시작성
                                                    System
                                                               시스템
                                                    Service
                                                               서비스
```

# ❖ <input type="date"> 입력 폼

o 년-월-일 단위로 원하는 날짜 입력할 수 있음

```
<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">
   </form>
                                              오늘 날짜 입력
</body>
                                              Today: 연도-월-일
                                              프로젝트 수행 기간
                                              From: 2016-월-일
                                                          To: 2018-월-일 ♣ ▼
                                              제출 다시작성
```

28 29

30 31

#### ❖ type 속성값

o month : 년-월 단위로 날짜 입력 o week : 년-주 단위로 날짜 입력

```
<body>
   <form>
       <h3>생일(년/월) 입력</h3>
       생일 : <input type="month" name="birth">
       <h3>주간 계획(년/주) 입력</h3>
       주간 계획 : <input type="week" name="weekeend">
       <input type="submit" value="제출">
                                                생일(년/월) 입력
       <input type="reset" value="다시작성">
                                                생일: ----년 -월
   </form>
</body>
                                                주간 계획(년/주) 입력
                                                주간 계획: ---, --번째 주 ↓ ▼
                                                       2017년 03월 ▼
                                                제출 다시
                                                                14
```

27 28 29 30 31 1

#### ❖ type 속성값

o time : 시간만 입력 o datetime : 년-월-일-시간 단위로 입력

```
<body>
   <form>
       <h3>현재 시간 입력</h3>
       Time : <input type="time" name="Now">
       <h3>생일(년도, 월, 일, 시간) 입력</h3>
       Birthday : <input type="datetime-local" name="bdaytime">
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
                                                 현재 시간 입력
   </form>
</body>
                                                 Time: 오후 03:15
                                                 생일(년도, 월, 일, 시간) 입력
                                                 Birthday: 2017-05-23 오후 03:15
                                                  제출 다시작성
```

# ❖ <input type="color"> 입력 폼

o 색상 칩에서 원하는 색상을 선택할 수 있음

```
<body>
    <form>
         <h3>원하는 색상을 선택하세요.</h3>
         <input type="color" name="color_value" value="#0000ff">
         <input type="submit" value="선택완료">
         <input type="reset" value="다시선택">
    </form>
</body>
                      원하는 색상을 선택하세요.
                      선택완료 다시선택
                                              사용자 지정 색(C):
                                                                       색상(E): 0
                                                                              빨강(R): 255
                                                                       채도(S): 240
                                                                              녹색(G): 128
                                                 사용자 지정 색 만들기(D) >>
                                                                       명도(L): 180
                                                                              파랑(<u>U</u>): 128
```

사용자 지정 색에 추가(A)

# ❖ <input type="number"> 입력 폼

o 숫자를 입력할 수 있음

```
<body>
<form>
   <h3>나이를 입력하세요.</h3>
   <input type="number" name="count" min="1" max="130">
   <input type="submit" value="완료">
   <input type="reset" value="초기화">
</form>
</body>
                                         나이를 입력하세요.
                                         20
                                         완료
                                             초기화
```

# ❖ <input type="range"> 폼

o 특정 범위의 숫자를 선택할 때 사용

```
<body>
   <form>
       <h3>0~100 범위에서 원하는 지점을 선택하세요.</h3>
       <input type="range" name="point" min="0" max="100">
       <input type="submit" value="완료">
       <input type="reset" value="초기화">
   </form>
</body>
                                         0~100 범위에서 원하는 지점을 선택하세요.
                                             초기화
```

#### ❖ 이메일 입력 양식

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

```
<body>
   <form>
       <h3>이메일을 정확하게 입력하세요.</h3>
       이메일 : <input type="email" name="myemail">
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                               이메일을 정확하게 입력하세요.
                               이메일: gosyhong
                                   다시작성
                               제출
                                           🔢 이메일 주소에 '@'를 포함해 주세
                                             요. 'gosyhong'에 '@'가 없습니다.
```

#### ❖ URL 입력 양식

o 입력한 URL이 http://로 시작하지 않는 등 형식에 맞지 않는다면 새로 입력하라는 메시지가 나 타남

```
<body>
   <form>
       <h3>홈페이지 주소를 입력하세요.</h3>
       홈페이지 : <input type="url" name="myhome">
       <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                          홈페이지 주소를 입력하세요.
                          홈페이지: cafe
                          제출 다시작성
                                       🔠 URL을 입력하세요.
```

#### ❖ 검색 양식

o 검색어를 입력할 때 사용

```
<body>
   <form>
       <h3>검색어를 입력하세요.</h3>
       구글검색 : <input type="search" name="googlesearch">
      <input type="submit" value="제출">
       <input type="reset" value="다시작성">
   </form>
</body>
                         검색어를 입력하세요.
                         구글검색: HTML5
                          제출 다시작성
```

#### ❖ <meter> 태그

o 지정된 값을 표현하기 위해 사용

# ❖ <progress> 태그

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

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.

#### 

```
<body>
 <form>
  <h3>학습량 그래프</h3>
  홍민성 : <meter min="0" max="100" optimum="50" value="60">
        60 out of 100</meter><br>
  송지효 : <meter low="0.3" hign="0.5" value="0.22">22%</meter><br>
  이민정 : <meter low="0.25" high="0.75" optimum="0.8" value="0.2">20%</meter>
  <h3>작업 진행율</h3>
  초기 작업 : <progress value="22" max="100" title="진행율">22%</progress><br>
  </form>
                                학습량 그래프
</body>
                                홍민성:
                                송지효:
                                이민정 :
                                작업 진행율
                                초기 작업:
                                중간 작업:
                                다음 작업:
```

#### ❖ 입력 양식의 주요 속성

- o 읽기 전용 속성 : readonly
  - 텍스트 상자에 쓰기를 제한하고 오직 읽기만 가능하게 설정
- o 비활성화 속성 : disabled
  - 텍스트 상자를 비활성화 시킴
- o 자동 완성 속성 : autocomplete
  - 사용했던 데이터를 기준으로 입력 중인 텍스트에 자동 완성 기능을 적용할 수 있음
- o 자동 포커스 속성: autofocus
  - 현재 페이지가 로드될 때 처음으로 입력하고자 하는 폼을 선택하는 속성
- o 플레이스 홀더 속성 : placeholder
  - 현재 폼에 입력해야 하는 텍스트를 희미하게 보여주는 속성
- ㅇ 필수 입력 속성 : required
  - 반드시 데이터가 입력되어야 하는 폼을 지정하는 속성
- o 오타 체크 속성 : spellcheck
  - 입력되는 문장의 오타를 실시간으로 점검

#### ❖ 입력 양식의 주요 속성

```
<body>
   <h2>HTML5 입력 양식의 주요 속성을 연습해 봅시다.</h2>
   <form>
       쓰기가능 : <input type="text" name="name" size="20"
                     placeholder="이름을 입력하세요" autofocus>
       >읽기전용 : <input type="text" name="name" size="10" readonly>
       사용안함 : <input type="text" name="name" size="10" disabled>
       자동완성 : <input type="text" name="name" size="10" autocomplete="on"
                     required>
       <textarea cols="50" rows="3" spellcheck="true">오타를 체크합니다.
       </textarea>
       <input type="submit" value="전송">
       <input type="reset" value="다시작성">
                                       HTML5 입력 양식의 주요 속성을 연습해봅시다.
   </form>
                                       쓰기가능 : 이름을 입력하세요
</body>
                                       읽기전용:
                                       사용안함:
```

의기전용:
사용안함:
자동완성:
오타를 체크합니다 : 이 입력란을 작성하세요.
전송 다시작성

# 공간 분할 태그

# ❖ <div> 태그

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

# ❖ <span> 태그

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

#### 공간 분할 태그

#### ❖ div와 span

# div 공간 분할 div 첫 번째 영역입니다. div 두 번째 영역입니다. div 세 번째 영역입니다. span 공간 분할 span 첫 번째 영역입니다. span 첫 번째 영역입니다. span 첫 번째 영역입니다. span 첫 번째 영역입니다.

#### 공간 분할 태그

#### ❖ div와 span

```
<body>
   <h3>div/span 공간 분할 조합</h3>
       <div style="height: 70px; background-color: #FFFF00;">머리말 영역</div>
       <div style="height: 50px; background-color: #FF00FF;">본문 영역</div>
       <span style="background-color: #FF0000;">왼쪽 텍스트 영역</span>
       <span style="background-color: #FFFFFF;">가운데 텍스트 영역</span>
       <span style="background-color: #0000FF;">오른쪽 텍스트 영역</span>
       <div style="height: 40px; background-color: #FFFF00;">꼬리말 영역</div>
</body>
               div/span 공간 분할 조합
               머리말 영역
               본문 영역
                 쪽 텍스트 영역 가운데 텍스트 영역 오른쪽 텍스트 영역
               꼬리말 영역
```