# 웹 프로그래밍 강의노트

입력폼

2024년 2학기

# 폼 이해하기

## 〈form〉 요소의 사용

- 폼 요소의 사용
  - 회원가입, 상품구매, 키워드 검색 등 사용자로부터 정보를 받을 때
  - 사용자와 애플리케이션이 상호작용
    - 사용자 입력 ⇒ 전송버튼 ⇒ 애플리케이션에 전달 ⇒ 실행결과 반환
- **(form)** 요소의 역할
  - 사용자가 입력하는 정보를 하나로 묶어서 애플리케이션에 전달
    - 다양한 입력 양식을 그룹핑하고 전송방법을 설정
  - (form) 요소 내 사용자의 정보 입력 양식
    - (input), (textarea), (select), (button) 등의 입력 요소를 이용

### 다양한 입력 폼 예제

```
〈h3〉다양한 입력 폼〈/h3〉
 \( form method="get" action="form_app.js" \)
   성명: (input type="text" name="person"/) (br)
   성별: (input type="radio" name="gender" value="male"/)남성
        (input type="radio" name="gender" value="female"/)여성(br)
   직업: (select name="job" size="1")
           〈option〉학생〈/option〉〈option〉회사원〈/option〉
           〈option〉공무원〈/option〉 〈option〉기타〈/option〉
         </select>
 〈p〉 구입희망분야(복수선택 가능)〈br〉
  - 분야: (input type="checkbox" name="books" value="computer"/)컴퓨터
        (input type="checkbox" name="books" value="economy"/)경제
        (input type="checkbox" name="books" value="common"/)상식(br)
   비고: 〈br〉
                                                                                다양한 입력 폼
        \(\textarea\) name="comments" rows="4" cols="40"/\(\seta\)\(\textarea\)
  \langle p \rangle \langle hr \rangle
      (input type="submit" value="신청"/)
      (input type="reset" value="취소"/)
 </form>
                                                                                신청 취소
```

## 〈form〉 요소의 주요 속성

- 〈form name="이름" method="get/post" action="애플리케이션 주소"〉
  - method 속성: 데이터 전송 방식 지정
    - get방식: 전송할 데이터를 URL 주소 뒤에 포함,
      - 예, http://-- ch04/app.js?person=%C8%AB%B1%E6&sex=male& jobs=---
      - 간단한 데이터에는 편리, 그러나 보안에 취약
    - post방식: 프로그램의 입출력 방식을 사용, 데이터 양에 제한 없다
  - action 속성: 데이터 처리할 애플리케이션 주소 (웹서버 경우 URL)
  - name속성: 폼 요소에 대한 이름
- HTML 문서에서 〈form〉의 역할
  - 다양한 (input) 요소에 대해
    - 데이터 입력 ⇒ 전달 ⇒ 반환



# 기본 형식으로 입력하기

텍스트 입력 선택항목의 입력 버튼 입력 기타 입력 필드 입력 필드의 그룹핑

### 입력 폼의 형태

- 기본적인 입력 폼의 형태
  - 〈form〉 요소 안에 〈input〉, 〈textarea〉, 〈select〉, 〈button〉 등 요소
- (input) 요소의 속성 (input type="입력 형식" name="변수명", value="입력 값"/)
  - name 속성, value 속성
  - type 속성은 입력 폼의 유형
    - 텍스트 관련: text, password
    - 선택 관련 : radio, checkbox
    - 버튼 : submit, reset, button, image
    - 기타 : file, hidden

### 텍스트 입력

• 문자열 입력 필드 (한 줄)

```
(input type="text" name="변수명" value="초기값"/>
```

- name 속성 : 애플리케이션에 전달될 변수명
- value 속성: 입력 받은 값을 전달 (입력창 초기문자)
- 암호 입력 필드

```
(input type="password" name="변수명"/>
```

- 보안이 필요한 문자 입력, '•' 으로 표시 (더 이상 보호 기능 없음)
- 텍스트 영역 필드 (여러 줄): 〈textarea〉 요소

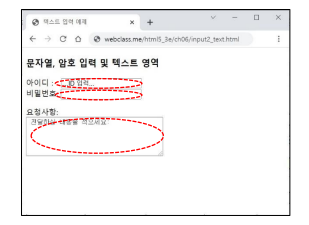
```
〈textarea name="이름" cols="열의 수" rows="행의 수"〉
텍스트 영역에 표시되는 초기 문장
```

⟨/textarea⟩

• 표시 영역보다 많은 텍스트를 입력하면 스크롤바

## 아이디와 비밀번호, 요청사항 입력

```
《h3》 문자열, 암호 입력 및 텍스트 영역《/h3》
《form method="post" action="form_app.js"》
아이디:   《input type="text" name ="id" value="...ID 입력..."》
비밀번호: 《input type="password" name="pwd"》
《p〉요청사항: 《br》
《textarea name="comment" cols="40" rows="5"》 전달하실 내용을 적으세요:
《/textarea》
《/form》
```





### 선택항목의 입력

#### • 라디오 버튼

(input type="radio" name="변수명" value="선택값" checked />

- name 속성값이 같은 그룹에서 value 값을 하나만 선택하여 전달
- 예, "member=yes&sex=male"의 형태로 전달

```
회원여부: ⟨input type="radio" name="member" value="yes" checked/⟩회원
⟨input type="radio" name="member" value="no"/⟩비회원⟨br⟩
성별: ⟨input type="radio" name="sex" value="male"/⟩남성
⟨input type="radio" name="sex" value="female"/⟩여성
```

#### • 체크박스 선택

(input type="checkbox" name="변수명" value="선택값" checked />

• 체크박스에 표시된 모든 value 속성값 들이 애플리케이션으로 전송

```
취미(중복선택): ■독서 및영화 및음악 및스포츠

〈input type="checkbox" name="hobby" value="read"/>독서

〈input type="checkbox" name="hobby" value="movie" checked/〉영화

〈input type="checkbox" name="hobby" value="music"/〉음악

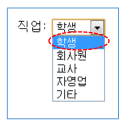
〈input type="checkbox" name="hobby" value="sports"/〉스포츠
```

#### • 선택목록에서 선택 : 〈select〉 요소 내에 〈option〉 항목

- 드롭다운 형태(size= 1), 혹은 스크롤 박스 형태(size > 1)
- multiple 속성 : 다중 선택
- 각 항목은 〈select〉 요소 내에서 〈option〉 요소로 정의

```
《select name="job" size="1" 》
《option value="student" selected〉학생〈/option〉
《option value="company"〉회사원〈/option〉
《option value="teacher"〉교사〈/option〉
《option value="sales"〉자영업〈/option〉
《option value="others"〉기타〈/option〉
〈/select〉
```





⟨select size="4" multiple⟩



#### 버튼 입력

- 전송 버튼 : 입력 데이터 전달 'input type="submit" value="버튼라벨"/>
  - 〈form〉 요소에 있는 모든 입력 데이터가 〈form〉의 action 속성에서 지정한 애플리케이션 프로그램으로 전송
- 초기화 버튼 'input type="reset" value="버튼라벨"/>
- 일반 버튼: 다양한 용도로 사용 (input type="button" value="버튼라벨"/>
- - 〈button〉 요소 : 〈button type="submit"〉버튼 라벨〈/button〉

```
\( form method="get" action="form_app.js" \)
  〈p〉취미(중복선택):
    (input type="checkbox" name="hobby" value="read"/)독서
    (input type="checkbox" name="hobby" value="movie" checked/)영화
                                                                                             C ☆ webclass.me/html5_3e/ch06/input2_button.html
                                                                                          버튼 입력
  \langle p \rangle
                                                                                          취미(중복선택): □독서 ☑ 영화 □음악 ☑ 스포츠
  직업:
  (select name="job" size="4" multiple)
                                                                                          전송하기 초기화 확인하기 Submit
    〈option value="student" selected〉학생〈/option〉
    (option value="company")회사원(/option)
    〈option value="teacher"〉교사〈/option〉
  </select>
   \langle hr \rangle
                                                                                               (input type="submit" value="전송하기"/>  
  ⟨input type="reset" value="초기화"/⟩  
  〈input type="button" value="확인하기" onClick="alert('입력값 확인')"/〉 
                                                                                          직업: 자영업 -
  (input type="image" src="help.gif" alt="전송 버튼"/)
                                                                                          전송하기 초기화 확인하기
</form>
```

#### 기타 입력 필드

• 파일 선택하기 : (input type="file"/)

파일 업로드하기 (br) (input type="file" name="myfile"/)

• 데이터 숨김

(input type="hidden" name="변수명" value=값"/>

- 시스템에서 특정 데이터를 처리하고 싶을 때, 예: 사용자 IP 주소
- 텍스트 라벨: 특정 입력 필드에 연결 (label for="입력아이디")
  - 데이터 전달에는 영향이 없다



· 찾아보기…

파일 업로드하기

파일 업로드하기

파일 선택 성택된 파일 없음

### 입력 필드의 그룹핑

- 그룹핑 : 〈fieldset〉 요소
  - 폼 양식을 그룹핑하는 범위를 지정
    - 사용자의 시각적 편의를 위해서 제공
    - 입력 필드의 그룹 주위에 기본 스타일로 테두리 선
  - name 속성: 그룹의 이름을 지정하는
  - form 속성: 폼과 연결
  - disabled 속성: 그룹 내의 모든 하위 입력 요소들을 비활성화
- 그룹의 라벨 : **(legend)** 요소
  - 그룹을 구분하기 위한 그룹의 제목 라벨
    - 〈fieldset〉 요소에 포함되는 첫 번째 자식 요소로서 한번만 사용
    - 그룹 라벨의 스타일은 그룹을 구분하는 선의 중간에 걸쳐서 표시

#### 도서 검색 예제

```
\(\form \text{method="post" action="form_app.js"}\)
                                                                                 그룹핑 예제
   (fieldset)
                                                                                         webclass.me/html5_3e/ch06/input2_group.html
      〈legend〉로그인〈/legend〉
                                                                                 도서 검색
      (label for="user_id")아이디 : (/label)
                                                                                 -로그인
      (input type="text" name="id" size="20" id="user_id") (br)
                                                                                 아이디
      〈label for="user_pw"〉비밀번호 :〈/label〉
                                                                                 비밀번호
      (input type="password" name="pw" size="20" id="user_pw")
   </fieldset> \ br>
                                                                                 도서명
   (fieldset)
      〈legend〉통합 검색〈/legend〉
                                                                                 검색 지우기
      〈label for="book_name"〉도서명: 〈/label〉
      (input type="text" name="book_search" size="50" id="book_name")
     〈br〉검색범위:
      (input type="radio" name="s_type" value="keyword" id="keyword")
      〈label for="keyword"〉키워드〈/label〉 ···
     (br)자료유형:
      (input type="checkbox" name="d_type" value="all")전체 …
   ⟨/fieldset⟩ ⟨br⟩ ···
   〈button type="submit"〉검색〈/button〉
   〈button type="reset"〉지우기〈/button〉
  </form>
```

# 고급 형식으로 입력하기

서식이 있는 텍스트 입력 날짜와 시간 입력 색상 및 숫자 입력 데이터 목록에서 선택

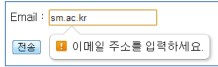
## (input) 요소에 추가된 입력 형식

- text, password, radio, checkbox, button 외에 새로운 양식
  - 텍스트 관련: email, URL, tel, search (검색창)
  - 날짜와 시간: date, month, week, time, datetime, datetime-local
  - 색상 및 숫자: number, range, color
- (input) 요소에 새로운 속성
  - Autocomplete, placeholder, required, autofocus, step 속성
- (input) 요소 이외에 추가된 입력 요소
  - 〈output〉 요소, 〈datalist〉 요소, 〈keygen〉 요소
- 유효성 검사
  - 예, 이메일 입력 필드, 필수적으로 입력해야 하는 필드
    - 검사 대상: (input), (select), (textarea), (button)에서 submit 일 때
  - required 속성, novalidate 속성

#### 서식이 있는 텍스트 입력

- 이메일 주소 입력 : (input type="email"/)
  - 이메일 주소의 형식이 \*\*\*\*@\*\*\*.\*\*\*에 맞게 작성되었는지 확인
  - multiple 속성: 여러 개의 이메일 주소, 콤마로 구분





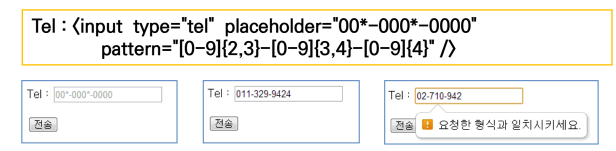
- URL 주소 입력 : (input type="url"/)
  - 인터넷 주소 표기에 맞는 'http://' 형식으로 입력되었는지 확인
  - value 속성에 "http://"를 지정하여 미리 표시







- 전화번호 입력 : (input type=" tel" /)
  - pattern 속성: 원하는 전화번호와 자리수에 유효한 패턴을 지정
    - 정규 표현식으로 정의, 자바스크립트에서 사용하는 패턴과 동일
    - pattern="[A-Za-z]{no}", pattern="[0-9]{no}", pattern="[0-9]+", pattern="[A-Za-z0-9]{min, max}"
  - placeholder 속성: 입력할 자리수 표시 (단순히 표시만)



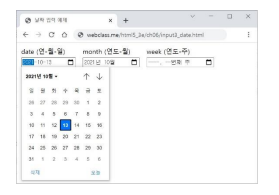
• 검색창 입력 : <input type="search"/>

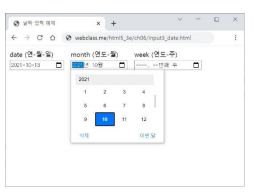


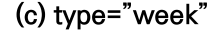
### 날짜와 시간 입력

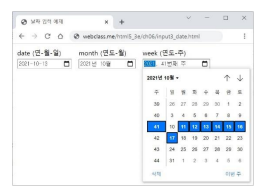
- 날짜 입력(일, 월, 주)
  - (input type="date"/) 연-월-일
  - (input type="month"/)연-월
  - (input type="week"/) 연-주 (번호순서 1월 첫 주가 'W01')
    - min 속성, max 속성, value 속성
    - 속성값은 '연-월-일' 형식으로 날짜 입력
    - (a) type="date"

(b) type="month"





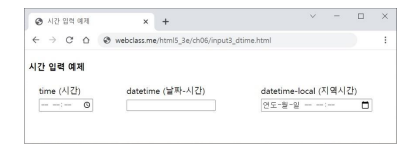




#### • 시간 입력

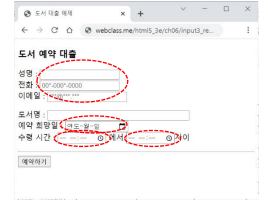
- (input type="time"/): "위/아래()" 버튼으로 시간 조정
- (input type="datetime"/) UTC 국제표준 시간대
- (input type="datetime-local"/) 현지 시간

time, datetime, datetime-local 형식의 예

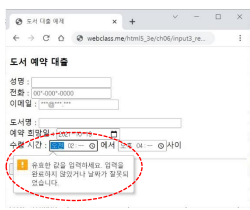


### 날짜와 시간 입력 예제

#### 초기상태



#### 입력오류



### 색상 및 숫자 입력

- 색상 입력 : (input type="color"/)
  - 사용자가 직접 색상을 선택
- 숫자 입력 : (input type="number"/)
  - min 속성, max 속성, value 속성, step 속성 예, (input type="number" min="0" max="100" step="10" value="20"/)

제작권수: 20 🥞

- 범위 입력 : (input type="range"/)
  - 스크롤바
  - min 속성, max 속성, step 속성 예, 0.1mm ⟨input type="range" min="1" max="5" value="3" /> 0.5mm

#### 데이터 목록에서 선택

- 데이터 목록 기능 : 〈datalist〉 요소
  - (input) 요소의 list 속성에 (datalist) 요소의 id 속성을 지정
  - 검색어 자동완성 혹은 제시어 기능 구현 가능
    - 입력 창에 포커스가 들어오면 옵션 목록이 등장



### 도서 구입 요청 예제

```
(form)
   〈h3〉도서 구입 요청〈/h3〉
   도서명: (input type="text" list="book" /)
   (option value="멀티미디어배움터" label="30,000"/)
       〈option value="인터넷배움터" label="34,000"/〉
       (option value="컴퓨터와 IT 기술의 이해" label="28,000"/)
   </datalist>
   (p)선호도: 1 (input type="range" min="1" max="5" value="3" /) 5
   ⟨p⟩가격: <mark>⟨input type="number" name="price" min="0" step="100" value="10000"/⟩</mark> 원
   ⟨p⟩권수: <mark>⟨input type="number" name="num" min="0" step="1" value="0" /></mark> 권
   <input type="submit" value="구입"/>
 </form>
                             ← → C ♠ webclass.me/html5_3e/ch06/input3...
                                                                                   ← → C ♠ webclass.me/html5_3e/ch06/input3.
                             도서 구입 요청
                                                        도서 구입 요청
                                                                                   도서 구입 요청
                                                                                   도서명 : 인터넷배움터
                                                           멀티미디어배움터
                                                                                   권속: 1
```