제6장 입력 형식 태그와 문서 구조화

1. form 태그

■ 입력 양식

• 사용자에게 정보를 입력받는 요소



■ 입력 양식 개요

그림 4-1 신전인 회전기업 입력 당적

• <form>태그: 영역 생성

그림 4-2 입력 양식 생성 코드와 실행 결과

1, form 태그

■ 데이터 전달 방식

▪ <form>태그는 method속성의 방식으로 action 속성 장소에 데이터 전달



■ GET 방식 – 주소에 데이터를 입력해서 전달

▶ POST 방식 – 주소 변경 없이 비밀스럽게 데이터 전달

그림 4-4 입력 양식을 사용한 데이터 요청 예

1. form 태그

■ 입력 양식 종류

표 4-1 입력 양식 태그

태그	속성	모양	설명
form	보이지 않음		입력 양식의 시작과 끝 표시
input	text	text	글자 입력 양식 생성
	button	button	버튼 생성
	checkbox	~	체크 박스 생성
	file	파일 선택 선택된 파일 없음	파일 입력 양식 생성
	hidden	보이지 않음	해당 내용 표시 안 함
	image	100 × 100	이미지 형태 생성
	password		비밀번호 입력 양식 생성
	radio	•	라디오 버튼 생성
	reset	reset	초기화 버튼 생성
	submit	submit	제출 버튼 생성
textarea	cols/rows	textarea	여러 행의 글자 입력 양식 생성, cols는 너비를 지정하고 rows는 높이를 지정

1, form 태그

■ 입력 양식 종류



1. form 태그

■ 기본 입력 양식 태그

코드 4-1 form_basic,html

<input> 태그의 type 속성을 이용해 다양한 기본 입력 양식 생성

```
<body>
   <form>
       <!-- 사용자가 입력하는 입력 양식 -->
       <input type="text" name="text" value="text"><br>
       <input type="password" name="password" value="password"><br>
       <input type="file" name="file" value="file"><br>
       <input type="checkbox" name="checkbox" value="checkbox"><br>
       <input type="radio" name="radio" value="radio"><br>
                                                                   text
                                                                   ......
       <!-- 보이지 않는 입력 양식 -->
                                                                                       찬마보기
       <input type="hidden" name="hidden" value="hidden"><br>
       <!-- 버튼 -->
                                                                    button
       <input type="button" value="button"><br>
                                                                    reset
       <input type="reset" value="reset"><br>
                                                                    submit
       <input type="submit" value="submit"><br>
       <input type="image" src="http://placehold.it/100x100">
   </form>
</body>
```

1, form 태그

• 간단한 입력 양식 생성

• 라디오 버튼의 name 속성을 이용해 여러 대상 중 하나만 선택하는 형태

```
코드 4-3 form radio html
 <body>
    <form>
        <label for="username">이름</label>
              <input id="username" type="text" name="username">
           (tr>
                                            radio 버튼은 name 속성을 같게 입력해야
              성별
                                            여러 항목 중 하나만 선택됩니다.
              <input id="man" type="radio" name="gender" value="m">
                 <label for="man">남자</label>
                 <input id="woman" type="radio" name="gender" value="w">
                 <label for="woman">여자</label>
              이름
           성별 ○ 남자 ◉ 여자
        가입
        <input type="submit" value="가입">
    </form>
 </body>
```

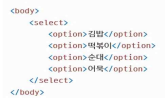


2, select 태그

■ 선택 가능한 입력 양식

- 1. 한 항목만 선택하기: <select> 태그 이용
 - 목록으로 보여 주는 항목 중 하나 또는 여러 개를 선택할 때 사용
 - 기본적으로 하나만 선택가능
 - <optgroup>, <option> 태그를 함께 사용

코드 4-4 form_selectBasic.html







The state of the s

2. select 태그

- 선택 가능한 입력 양식
 - 2. 여러 항목 선택하기 : <select> 태그의 multiple 속성 사용

코드 4-5 form_selectMulti.html

```
<body>
     <select multiple="multiple">
          <option>김밤</option>
          <option>역복이</option>
          <option>연대</option>
          <option>어묵</option>
          <br/>
</select>
</body>
```





2. select 태그

■ 선택 가능한 입력 양식

3. 선택 옵션 묶기 : <optgroup> 태그 사용

코드 4-6 form_selectGroup.html

```
<br/>
```



3. fieldset, legend 태그

- 연관 있는 입력 양식 그룹으로 묶기
 - <fieldset> 태그,<legend> 태그

코드 4-7 form_group,html

```
<body>
  <form>
      (fieldset)
         <legend>입력 양식</legend>
         (tr>
               <label for="name">이름</label>
               <input id="name" type="text">
            (tr>
               <label for="mail">이메일</label>
               <input id="mail" type="email">
            -입력 양식
         <input type="submit">
                           이름
      </fieldset>
                           이메일
  </form>
                            제출
</body>
```

- 공간 분할 태그
 - CSS로 원하는 레이아웃을 구성하기 위해 공간 분할



그림 4-5 네이버 메인 페이지의 div 태그

- HTML5의 대표적인 공간 분할 태그
 - <div> 태그, 태그

표 4-2 기본 공간 분할 태그

태그	설명	
div	블록 형식으로 공간 분할	
span	인라인 형식으로 공간 분할	

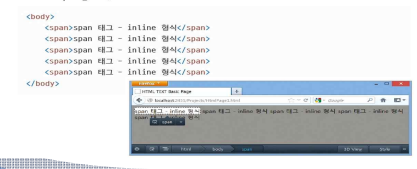
- 공간 분할 방법
 - 1. 공간을 블록 형식으로 분할하기

코드 4-9 space block.html



- 공간 분할 방법
 - 2. 공간을 인라인 형식으로 분할하기
 - 자신의 글자 크기만큼 영역 차지
 - 왼쪽에서 오른쪽으로 쌓임

코드 4-10 space inline.html



■ 시맨틱 태그

- 시맨틱 웹
 - 특정 태그에 의미를 부여한 웹
 - 프로그램이 코드를 읽고 의미를 인식할 수 있는 지능형 웹

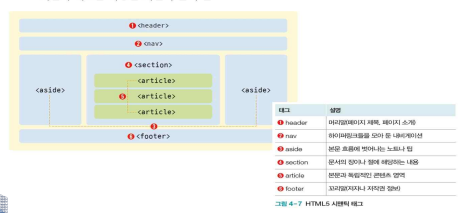


(a) 사람이 보는 네이버 메인 페이지

(b) 컴퓨터가 보는 네이버 메인 페이지 그림 4-6 시멘틱 웹의 필요성

■ 시맨틱 태그

- 시맨틱 태그를 사용한 시맨틱 웹 구현



코드 4-13 space semantic.html

■ 시맨틱 태그를 이용한 레이아웃 구성

```
<body>
     <header>
                                                                               ← → C © RSI | C/+S/dvactor 4/space semantichtml
           <h1>HTML5 기본</h1>
                                                                               HTML5 기본
     </header>
     <nav>
                                                                                 · 18 hr - 1
                                                                                 Sliv 2
                                                                                 · 1834 - 3
                 <a href="#">메뉴 - 1</a>
                                                                               Lorem ipsum dolor sit amet
                 <a href="#">叫뉴 - 2</a>
                                                                               Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi rutrum pretium elit, at laculis dui conque facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
                                                                               elit. Sed augue lectus, sagittis quis commodo commodo, conque a nibh. Donec ornave leo in ipsum consectetur euismod. Sed lovem urna, adipiscing eget pharetra
                 <a href="#">메뉴 - 3</a>
                                                                               ullamcorper, Facilisis Id sapien Phasellus ac pellentesque odio. Curabitur quis tortor val odio dignissim conque ac sit amet nisi. Nulla placerat nibh quis mi tincidunt
           </11>
                                                                               Lorem ipsum dolor sit amet
     </nav>
                                                                               Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi rutrum pretium elit, at iaculis dui conque facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
     (section)
                                                                               elit. Sed augue lectus, sagittis quis commodo commodo, conque a nibh. Donec ornare leo in ipsum consectetur exismod. Sed lorem urna, adipiscing eget pharetra
                                                                               ullamonner facility id capien Phacellus ac pellentecque odio. Curabitur quis tortor vel odio dignicom conque ac ot amet nici. Nulla glacerat nith quis mi tincidunt
           (article)
                 <h1>Lorem ipsum dolor sit amet</h1>
                 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
           </article>
           <article>
                 <h1>Lorem ipsum dolor sit amet</h1>
                 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
           (/article)
     </section>
     (footer)
           <address>서울특별시 강서구 마고통</address>
     </footer>
</body>
```

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR



감사합니다.