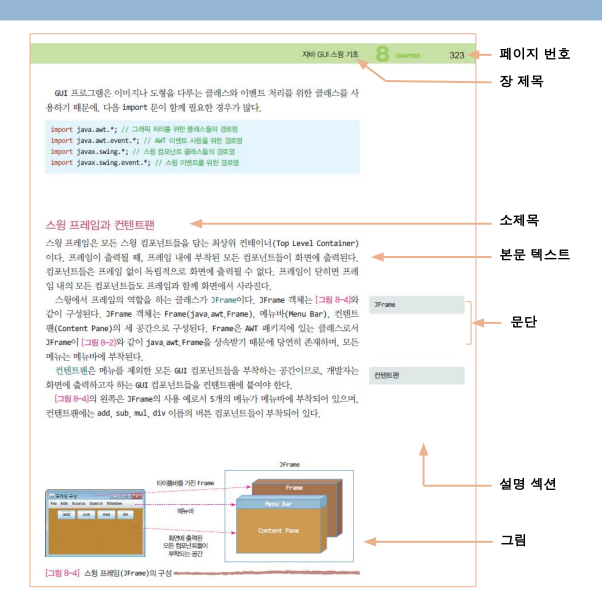
03 - HTML5 문서구조화

강의 목표

- 1. HTML5의 문서 구조화의 목적과 시맨틱 태그에 대해 이해한다.
- 2. HTML5 시맨틱 태그로 구조화된 웹 페이지를 만들 수 있다.
- 3. 웹 폼의 목적을 이해한다.
- 4. 웹 폼의 요소를 활용하여 사용자로부터 입력 받는 웹 페이지를 작성할 수 있다.

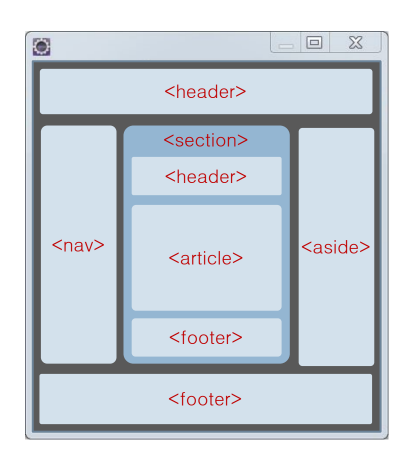
문서의 전형적인 구조 사례

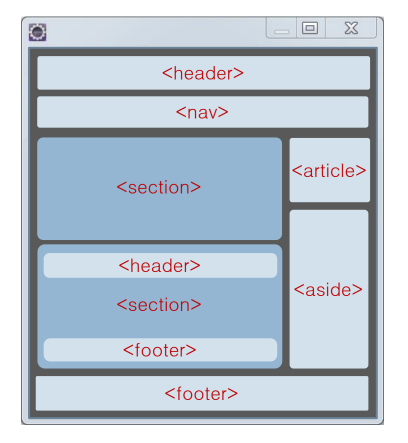


HTML5의 문서 구조화

- 。 기존 HTML의 한계 : 웹 문서 구조를 표현하는 태그 없음
 - <div> 태그나 태그로 구조화되어 보이게 작성
 - HTML 페이지의 소스를 보면 문서 구조 파악 불가능
- 문서 구조화의 이유
 - □ 검색 엔진이 좋아하는 웹 페이지 작성의 필요성 대두
 - 정보 탐색이 중요해진 시대
 - 사물인터넷으로 IT 장치들이 스스로 정보 검색하는 시대
 - 사용자가 만든 웹 페이지 가치 극대화 탐색이 쉽도록 작성
- 。 시맨틱 웹
 - □ 웹 문서를 구조화하여 의미 있는 내용 탐색이 용이한 웹
 - □ 기존 태그
 - , <div>, <h1>, <h2> 등 태그 사용. 문서의 구조나 의미 전달 어려움
 - □ 시맨틱 태그
 - 문서의 구조와 의미를 전달하는 태그
 - <header>, <section>, <article>, <main>, <summary>, <mark>, <time>
- 。 구글 검색 엔진 사례
 - □ 웹 페이지에서 시맨틱 태그 검색
 - □ 리뷰, 사람, 제품, 업체, 이벤트, 음악 등 검색 결과 제공

HTML5 시맨틱 태그로 구조화한 웹 페이지 사례





시맨틱 태그

<header>

- □ 페이지나 섹션의 머리말 표현
- □ 페이지 제목, 페이지를 소개하는 간단한 설명

- <nav>

- □ 하이퍼링크들을 모아 놓은 특별한 섹션
- □ 페이지 내 목차를 만드는 용도

<section>

- □ 문서의 장(chapter, section) 혹은 절을 구성하는 역할
- □ 일반 문서에 여러 장이 있듯이 웹 페이지에 여러 <section>가능
- □ 헤딩 태그(<h1>~<h6>)를 사용하여 절 혹은 섹션의 주제 기입

- <article>

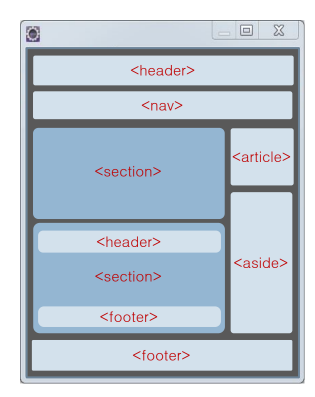
- □ 본문과 연관 있지만, 독립적인 콘텐트를 담는 영역
- □ 혹은 보조 기사, 블로그 포스트, 댓글 등 기타 독립적인 내용
- □ <article>에 담는 내용이 많은 경우 여러 <section> 둘 수 있음

<aside>

- □ 본문에서 약간 벗어난 노트나 팁
- □ 신문, 잡지에서 주요 기사 옆 관련 기사, 삽입 어구로 표시된 논평 등
- □ 페이지의 오른쪽이나 왼쪽에 주로 배치

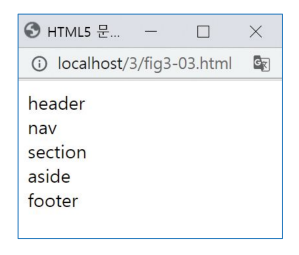
<footer>

고리말 영역, 주로 저자나 저작권 정보



문서의 모양은 구조와 별개

- ╸시맨틱 태그
 - □ <header>, <section>, <article>, <footer>, <nav> 태그
 - □ 위치와 색, 모양이 자동으로 결정되는 것이 아님



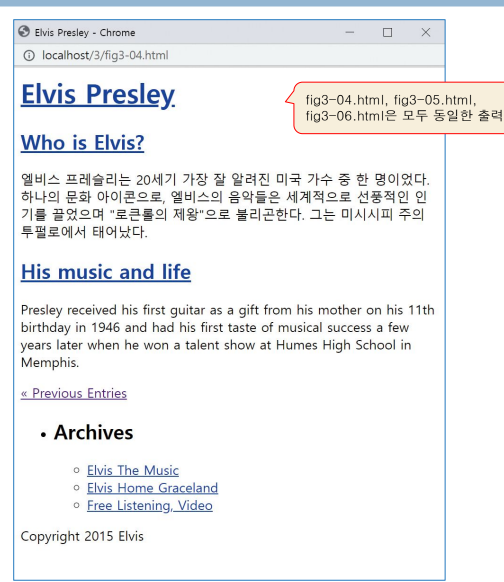
- □ 개발자가 CSS3를 이용하여 직접 위치와 색, 모양을 지정해야 함
 - 예제 3-1 참고

예제 3-1 구조화된 HTML5 문서 작성

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                            CSS3 스트일 시트.
<meta charset="utf-8">
                                            각 영역의 색과
<style>
                                                         ❸ HTML5 문서 구조...
                                                                                          X
html, body { margin: 0; padding: 0; height: 100%; }
                                                          (i) localhost/3/ex3-01.html
                                                                                          GX
header { width: 100%; height: 15%;
            background: vellow; }
                                                        header
nav { width: 15%; height: 70%; float: left;
            background: orange; }
                                                              section
                                                                                        aside
                                                        nav
section { width: 70%; height: 70%; float: left;
            background: olivedrab; }
aside { width: 15%; height: 70%; float: left;
            background: orange; }
footer { width: 100%; height: 15%; clear: both
            background: plum; }
</style>
</head>
<body>
     <header>header</header>
     <nav>nav</nav>
                                                        footer
     <section>section</section>
     <aside>aside</aside>
     <footer>footer</footer>
</body>
</html>
```

샘플 웹 페이지

- 1. 기존 HTML 태그로만 만들기
- 2. HTML5 시맨틱태그를 사용하여 만들기



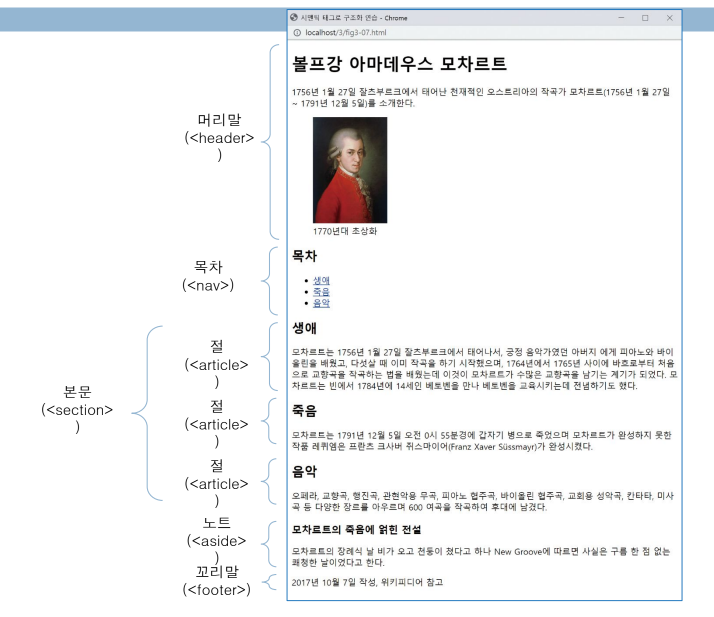
```
<html>
                                                                                             <!DOCTYPE html>
<head>
                                                                                             <html>
         <meta charset="utf-8">
                                                                                             <head>
         <title>Elvis Presley</title>
                                                                                               <meta charset="utf-8">
</head>
                                                                                               <title>Elvis Presley</title>
<body>
                                                                                             </head>
<div>
                                                                                             <body>
         <div id="header">
                                                                                              <header>
                  <h1><a href="https://www.facebook.com/elvis">Elvis Presley</a></h1>
                                                                                               <h1><a href="https://www.facebook.com/elvis">Elvis Presley</a></h1>
         </div>
                                                                                              </header>
         <div id="container">
                                                                                              <section>
                  <div>
                                                                                               <article>
                           <div id="post-1">
                                                                                                <h2><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/엘비스_프레슬리">
                                     <h2><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/엘비스_프레슬리">
                                                                                                 Who is Elvis?</a></h2>
                                                      Who is Elvis?</a></h2>
                                                                                                 >엘비스 프레슬리는 20세기 가장 잘 알려진 미국 가수 중 한
                                     <div class="entry">
                                                                                                 명이었다. 하나의 문화 아이콘으로, 엘비스의 음악들은
                                              >엘비스 프레슬리는 20세기 가장 잘 알려진 미국
                                                                                               세계적으로 선풍적인 인기를 끌었으며 "로큰롤의 제왕"으로
가수 중 한
                                                                                               불리곤한다. 그는 미시시피 주의 투펄로에서 태어났다.
                                              명이었다. 하나의 문화 아이콘으로, 엘비스의
                                                                                               </article>
음악들은
                                              세계적으로 선풍적인 인기를 끌었으며 "로큰롤의
                                                                                               <article>
제왕"으로
                                                                                                 <h2><a href=
                                              불리곤한다. 그는 미시시피 주의 투펄로에서
                                                                                                  "http://www.biography.com/people/elvis-presley-9446466">
태어났다.
                                                                                                 His music and life</a></h2>
                                     </div>
                           </div>
                                                                                                  Presley received his first guitar as a gift
                                                                                                  from his mother on his 11th birthday in 1946
                           <div id="post-2">
                                                                                                  and had his first taste of musical success
                                                                                                  a few years later when he won a talent show
href="http://www.biography.com/people/elvis-presley-9446466">
                                                                                                  at Humes High School in Memphis.
                                                      His music and life</a></h2>
                                                                                               </article>
                                                                                               <nav>
                                     <div class="entry">
                                                                                                <a href="">&laguo; Previous Entries</a>
                                              Presley received his first guitar as a gift
                                                                                               </nav>
                                              from his mother on his 11th birthday in 1946
                                                                                              </section>
                                              and had his first taste of musical success
                                              a few years later when he won a talent show
                                                                                              <nav>
                                              at Humes High School in Memphis. 
                                                                                               </div>
                                                                                                 <h2>Archives</h2>
                           </div>
                  </div>
                                                                                                   <a href="http://www.elvisthemusic.com/">Elvis The Music</a>
                  <div>
                                                                                                   <a href="http://www.graceland.com/">Elvis Home Graceland</a>
                           <a href="">&laguo; Previous Entries</a>
                                                                                                   <a href="http://www.last.fm/music/Elvis+Presley">Free Listening, Video</a>
           </div>
                                                                                                  </div>
                                                                                                <div id="navigation">
                                                                                              </nav>
                  <footer>
                           <h2>Archives</h2>
                                                                                               Copyright 2015 Elvis
                                     <111>
                                                                                              </footer>
                                              <a href="http://www.elvisthemusic.com/">Elvis</a>
The Music</a>
                                                                                             </body>
                                              <a href="http://www.graceland.com/">Elvis</a>
                                                                                             </html>
Home Graceland</a>
                                                                                       1.기존 HTML 태그로 작성 ื 각성
                                                                                                                                          2. HTML5 시맨틱 태그로
href="http://www.last.fm/music/Elvis+Presley">Free Listening, Video</a>
```

</div>

바람직한 웬 페이지

HTML5 문서 구조화 연습

- 문서를 구조화할 때 권장 사항
 - □ 웹 페이지 전체를 구조화 시맨틱 태그로 분할
 - □ 웹 페이지 전체 제목과 소개는 <header> 태그로 작성
 - □ 본문은 <section>으로 묶고,
 - □ 본문 내에 각 절이나 영역은 <article>로 작성
 - □ 링크나 메뉴들은 <nav> 태그로 작성
 - <header>, <section>, <article>, <aside> 등에는 헤딩 태그 (<h1>~<h6>)를 이용하여 제목을 붙임
 - □ 배경 음악을 연주하는 <audio> 태그는 <header> 영역에 삽입
 - 문서의 모양(<header>, <section>, <article>, <aside>의 배치)은 CSS3 스타일 시트로 꾸미기



```
<!DOCTYPE html> <!-- 참고: https://ko.wikipedia.org/wiki/볼프강_아마데우스_모차르트 -->
                                                                               HTML5 문서 구조화 연습
<head><meta charset="utf-8">
<title>시맨틱 태그로 구조화 연습</title></head>
                                                                               - HTML 텍스트
<body>
      <header>
            <h1>볼프강 아마데우스 모차르트스/bal 머리말 제목
            모차르트(1756년 1월 27일 ~ 1791년 12월 5일)는 1756년 1월 27일 잘츠부르크에서 태어난 천재적인 오스트리아의 작곡가를 소개한다.
            <figure>
                   <img width="140" height="200"
                                src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/1e/Wolfgang-amadeus-mozart_1.jpg/500px-Wolfgan
g-amadeus-mozart_1.jpg">
                   <figcaption>1770년대 초상화</figcaption>
            </figure>
      </header>
                        목차 제목
      <nav>
            <h2>목차</h2>
            <===
                   <a href="#life">생애</a>
                   <a href="#death">죽음</a>
                   <a href="#music">음악</a>
            </nav>
      <section>
                         절 제목
            <article id="me">
                   <h2>생애</h2>
                   >모차르트는 1756년 1월 27일 잘츠부르크에서 태어나서, 궁정 음악가였던 아버지
                   에게 피아노와 바이올린을 배웠고, 다섯살 때 이미 작곡을 하기 시작했으며, 1764년에서 1765년 사이에 바흐로부터 처음으로 교향곡을
작곡하는 법을 배웠는데
                   이것이 모차르트가 수많은 교향곡을 남기는 계기가 되었다. 모차르트는 반에서 1784년에 14세인 베토벤을 만나 베토벤을 교육시키는데
전념하기도 했다.
                         절 제목
            </article>
            <article id="death">
                                1년 12월 5일 오전 0시 55분경에 갑자기 병으로 죽었으며 모차르트가 완성하지 못한 작품
                          데퀴뗌은 프란츠 크사버 쥐스마이어(Franz Xaver Süssmavr)가 완성시켰다.
            </article>
            <article id="music">
                   <h2>음악</h2>
                   <모페라, 교향곡, 행진곡, 관현악용 무곡, 피아노 협주곡, 바이올린 협주곡, 교회용 성악곡, 칸타타, 미사곡 등 다양한 장르를 아우르며
                   </article>
      </section>
      <aside id="legend">
            <h3>모차르트의 죽음에 얽힌 전설</h3>
            모차르트의 장례식 날 비가 오고 천둥이 쳤다고 하나 New Groove에 따르면 사실은 구름 한 점 없는 쾌청한 날이었다고 한다.
      </aside>
      <footer>
            2017년 10월 7일 작성, 위키피디어 참고
      </footer>
</body>
```

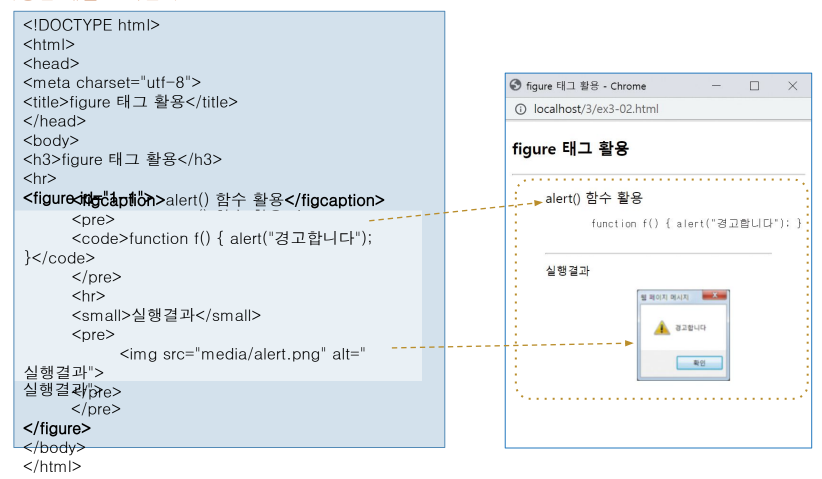
</html>

시맨틱 태그들

- 🖥 시맨틱 블록 태그
 - <figure>
 - 책이나 보고서 등 본문에 삽입하는 사진, 차트, 삽화, 소스 코드 등을 통상적으로 '그림'으로 표현
 - □ <details>와 <summary>
 - <details>는 상세 정보를 담는 시맨틱 블록 태그
 - <summary> 태그는 <details>로 구성되는 블록의 제목 표현
- 시맨틱 인라인 태그
 - <mark>
 - 중요한 텍스트임을 표시
 - <time>
 - 텍스트의 내용이 시간임을 표시
 - <meter>
 - 주어진 범위나 %의 데이터 량 표시
 - progress>
 - 작업의 진행 정도 표시

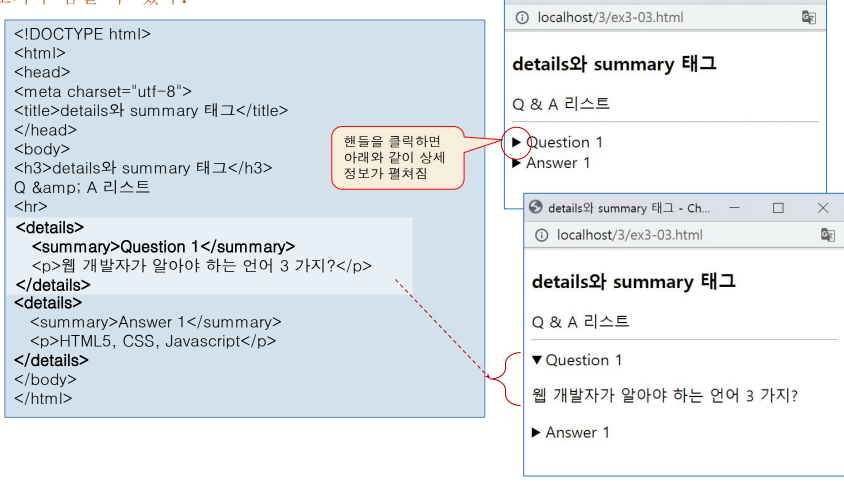
예제 3-2 <figure> 태그 활용

'alert() 함수에 대한 설명'과 '실행 결과'를 하나의 그림으로 블록화하기 위해 <figure>를 사용한 예를 보여준다.



예제 3-3 <details>와 <summary> 활용

이 예제는 <details> 태그를 이용하여 Q&A 리스트를 만든 사례이다. 사용자가 핸들(▶)을 클릭하여 항목을 보거나 숨길 수 있다.



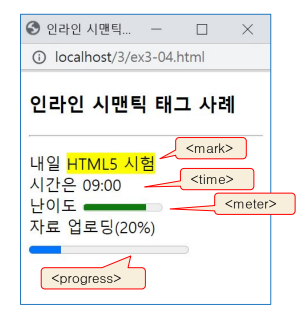
❸ details와 summary 태그 - Ch... —

X

예제 3-4 시맨틱 인라인 태그

4가지 인라인 시맨틱 태그의 사용 사례를 보여준다. <mark>의 텍스트는 브라우저에 따라 다르게 표현되며 크롬에서는 노란색 배경으로 출력된다.

```
<IDOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>인라인 시맨틱 태그</title>
</head>
<body>
<h3>인라인 시맨틱 태그 사례</h3>
<hr>
내일 <mark>HTML5 시험</mark><br>
시간은 <time>09:00</time><br>
나이도 <meter value="0.8" max="1.0">80%</meter><br>
자료 업로딩(20%)
     cprogress value="2" max="10">
</body>
</html>
```



HTML5에서 제거된 태그

다음 태그들은 문서의 시맨틱 구조를 저해한다는 이유로 HTML5에서 제거되었으므로 사용하기 말기 바람

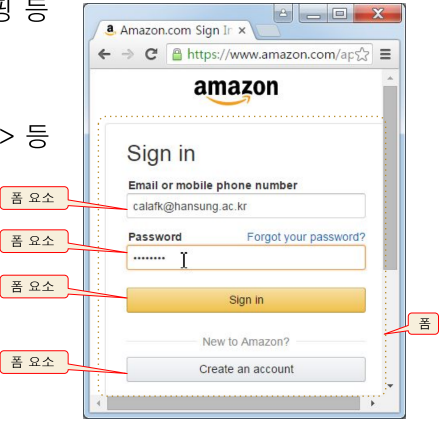
```
<br/><big>, <center>, <dir>, <font>, <tt>, <u>, <xmp>,<br/><acronym>, <applet>, <basefont>, <frame>, <frameset>,<br/><noframes>, <strike>
```

웹 폼

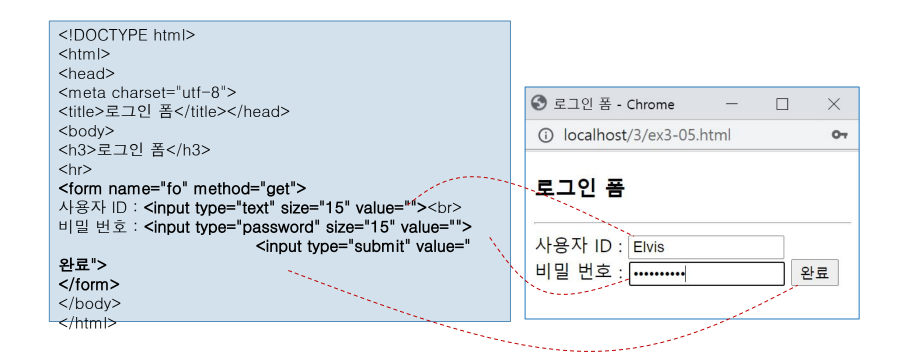
- 웹 폼
 - □ 웹 페이지에서 사용자 입력을 받는 폼

□ 로그인, 등록, 검색, 예약, 쇼핑 등

- _ 폼 요소
 - □ 폼을 만드는 다양한 태그
 - □ <input>, <textarea>, <select> 등



예제 3-5 간단한 로그인 폼 만들기



폼 작성

■ 폼 태그 <form> 태그로 둘러싸는 모양

```
<form name="fo" method="get">
...
</form>
```

- name 속성
 - 폼의 이름 지정
- action 속성
 - 폼 데이터를 처리할 웹 서버 응용프로그램의 이름
 - submit 버튼이 눌리면 브라우저는 action에 지정된 웹 서버 응용프로그램 실행 요청
 - 웹 서버 응용프로그램은 Java, JSP, PHP, C/C++ 등 다양한 언어로 작성
- method 속성
 - 폼 데이터를 웹 서버로 전송하는 형식
 - 대표적인 전송 방식 : GET, POST

<form> 태그

```
      <form</th>
      action="웹 서버 응용 프로그램의 URL"

      enctype="데이터의 인코딩 타입"

      method="GET|POST"

      name="폼 이름"

      target="원도우 이름">

      ... 여러 개의 폼 요소 작성

      </form>

      action: 폼 데이터를 처리할 웹 서버 응용프로그램 이름 URL

      enctype: 폼 데이터를 웹 서버로 전송할 때 암호화 방식 지정

      method: 폼 데이터를 웹 서버에 전송하는 방식

      target: 웹 서버 응용프로그램으로부터 전송받은 데이터(HTML 문서나 이미지)를 출력할 윈도우 이름
```

네이버 검색 사례로 폼 전송 과정 이해

1 네이버 사이트에 접속한다.

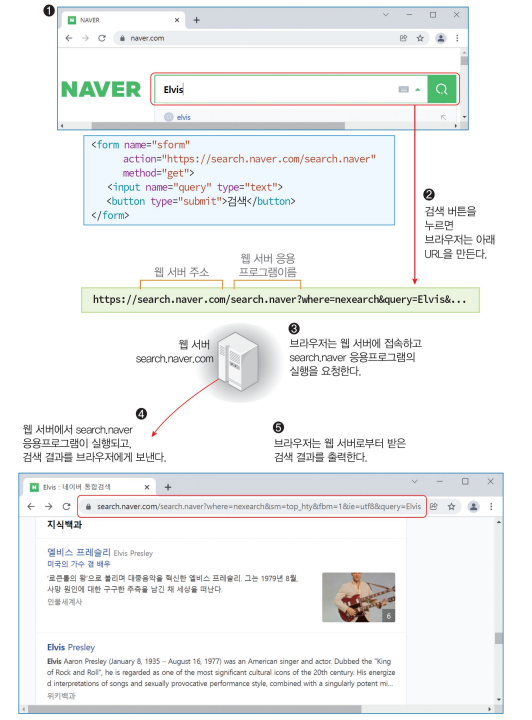
</form>

```
검색어 창을 포함하는 폼 코드는 다음과 같다.

<form name="sform" action="https://search.naver.com/search.naver"
method="get">
        <input name="query" type="text">
        <buttoon type="submit">"검색"</button>
```

입력 창에 "Elvis" 입력, "검색" 버튼을 누르면, 브라우저는 <form> 태그의 action="https://search.naver.com/search.naver"을 참고. search.naver.com 서버에 접속하여 search.naver 응용프로그램의 실행을 요구해야 한다는 것 확인

- ② 입력 창에 'Elvis'를 입력하고 검색 버튼을 누르면 웹 서버 응용프로그램에 보낼 폼 데이터를 만든다. https://search.naver.com/search.naver?... query=Elvis ...
- ③ 브라우저는 search.naver.com에 접속. search.naver 실행 요청. query=Elvis를 전달한다.
- ❹ 웹 서버에서 search.naver 응용프로그램이 실행되고, 검색 결과를 브라우저에게 보낸다.
- **5** 브라우저는 검색 결과를 화면에 출력한다.



폼 요소의 종류

폼 요소	설명		
<pre><input type="text"/></pre>	한 줄 텍스트 입력 창		
<pre><input type="password"/></pre>	암호 입력을 위한 한 줄 텍스트 입력 창		
<pre><input type="button"/></pre>	단순 버튼		
<pre><input type="submit"/></pre>	웹 서버로 폼 데이터를 전송시키는 버튼		
<pre><input type="reset"/></pre>	입력된 폼 데이터를 초기화시키는 버튼		
<pre><input type="image"/></pre>	이미지 버튼		
<pre><input type="checkbox radio"/></pre>	체크박스와 라디오버튼		
<select></select>	드롭다운 리스트를 가진 콤보박스		
<pre><input type="month week date time datetime-local"/></pre>	년, 월, 일, 시간 등의 시간 정보 입력 창		
<pre><input type="number range"/></pre>	스핀 버튼과 슬라이드바로 편리한 숫자 입력 창		
<pre><input type="color"/></pre>	색 입력을 쉽게 하는 컬러 다이얼로그		
<pre><input type="email url tel search"/></pre>	이메일, URL, 전화번호, 검색키워드 등 형식 검사 기능을 가진 텍스트 입력 창		
<pre><input type="file"/></pre>	로컬 컴퓨터의 파일을 선택하는 폼 요소		
<pre><button type="button reset submit"></button></pre>	단순 버튼, reset, submit 버튼		
<textarea></td><td colspan=3>여러 줄의 텍스트 입력 창</td></tr></tbody></table></textarea>			

텍스트 입력

- <input type="text">
 - □ 한 줄 짜리 입력 창
- <input type="password">
 - □ 암호 입력 창
 - 사용자 입력 문자 대신 '*' 등 다른 글자로 출력
- <input type="text|password"
 name="요소이름"
 maxlength="문자개수"
 size="문자개수"
 value="초기텍스트">
- maxlength : 입력할 수 있는 문자의 최대 개수
- size : 입력 창의 크기. 단위는 문자 개수

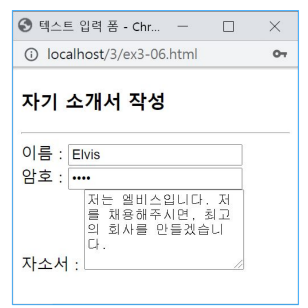
- <textarea>
 - □ 여러 줄 입력 창

```
<textarea cols="열 개수"
rows="행 개수"
name="요소이름"
wrap="OFF|HARD|SOFT">
초기 출력될 텍스트
```

- </texturea>
- cols, rows : 텍스트 입력창의 크기로 가로세로 문자 수(영어를 기준으로)
- wrap : 자동 줄바꿈 처리 지정

예제 3-6 텍스트 입력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>텍스트 입력 폼</title>
</head>
<body>
<h3>자기 소개서 작성</h3>
<hr>
<form>
    이름 : <input type="text" value=""><br>
    암호: <input type="password" value="" maxlength="4"><br>
    자소서: <textarea cols="20" rows="5">
                                 이곳에 자기소개서 작성
                    </textarea>
</form>
</body>
</html>
```



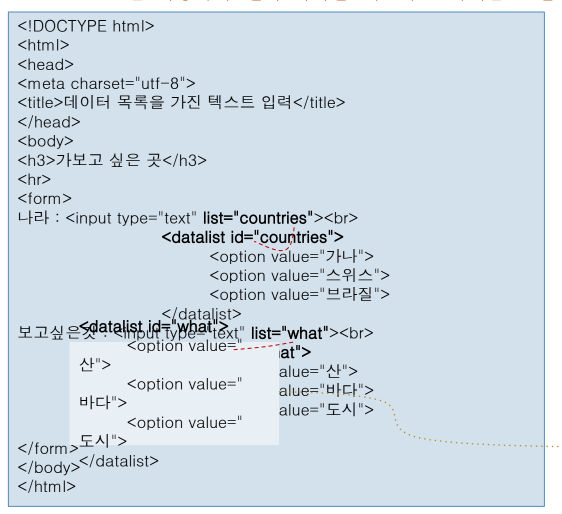
데이터 목록을 가진 텍스트 입력 창, <datalist>

- datalist>
 - □ 목록 리스트를 작성하는 태그
 - <option> 태그로 항목 하나 표현
 - □ <input type="text">에 입력 가능한 데이터 목록 제고



예제 3-7 데이터 목록을 가진 텍스트 입력

<datalist>를 사용하여 선택 목록을 제공하는 사례를 보인다.



③ 데이터	┃ 목록을 가진 텍스 □	×
① loca	lhost/3/ex3-07.html	
가보고	1 싶은 곳	
나라 : [▼	
보고싶	가나	
	스위스	
	브라질	
,		



텍스트/이미지 버튼 만들기

- 。 <input type="button|reset|submit|image" value="버튼의 문자열">
- □ <button type="button|reset|submit">버튼의 문자열</button>

```
<input type="button|reset|submit|image"</td>

name="버튼 이름"

value="문자열"

src="이미지 URL">

• value : 버튼에 출력되는 문자열

• src : type="image"인 경우에만 필요한 것으로 이미지의 URL
```

```
    <button type="button|reset|submit"</td>

    name="버튼 이름"

    value="문자열">

    버튼 문자열이나 이미지

    </button>
```

예제 3-8 다양한 버튼 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>버튼이 있는 입력 폼</title>
                                                                   ❸ 버튼이 있는 입력...
                                                                                                X
</head>
                                                                    (i) localhost/3/ex3-08.html
<body>
<h3>버튼을 만들자</h3>
<hr>
                                                                   버튼을 만들자
<form>
     검색: <input type="text" size="10" value="">
                                                                   검색:
                <input type="button" value="Q1">
                                                                                       Q1
                                                                                            Q2
                <button type="button">Q2</button><br>
                                                                   submit 버튼 :
                                                                                 전송1
                                                                                        전송2
     submit 버튼: <input type="submit" value="전송1">
                                                                   reset 버튼 : 리셋1
                                                                                      리셋2
                                  <button type="submit">전송2</buttor
     reset 버튼: <input type="reset" value="리셋1">
                              <button type="reset">리셋2</button><br> 이미지버트 :
     이미지버튼: <input type="image" src="media/button.png"
                                            alt="이미지 버튼">
                                 <button type="button">
                                            <img src="media/button.png" alt="</pre>
이미지 버튼">
                                 </button>
</form>
</body>
</html>
```

선택형 입력:체크박스와 라디오버튼

- <input type="checkbox">
 - □ 체크박스 만들기
- <input type="radio">
 - □ 라디오버튼 만들기
 - name 속성 값이 같은 라디오버튼들이 하나의 그룹 형성

```
<input type="checkbox|radio"
name="요소 이름"
value="요소 값"
checked>
```

- value : 폼 요소가 선택된 상태일 때, 웹서버에 전송되는 값
- checked : 이 속성이 있으면, 초기에 선택 상태로 출력

예제 3-9 체크박스 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>체크 박스 만들기</title>
</head>
<body>
<h3>먹고 싶은 것 모두 체크하세요</h3>
<hr>
<form>
    짜장면 <input type="checkbox" value="1">
    _짬뽕 <input type="checkbox" value="2"
checked>
    탕수 input type="checkbox" value="3">
</form>
</body>
</html>
```

❸ 체크 박스 만들기	11 - 11		×
i localhost/3/ex3-	09.html		
먹고 싶은 것 모	.두 체:	크하서	요
짜장면 □ 짬뽕	탕수위	육 🗆	
캡션			사용되면 상태로 출력

예제 3-10 라디오버튼 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>라디오버튼 만들기</title>
</head>
<body>
                                  같은 name을 가진
<h3>먹고 싶은 것 하나만 선택?</h3>
                                  라디오버튼 중 하나만
<hr>
                                  선택 가능
<form>
    <input type="radio" name="china" value="1">
              짜장면<img src="media/jajang.png"><br>
    <input type="radio" name="china" value="2" checked>
              짬뽕<img src="media/jiambbong.png"><br>
    <input type="radio" name="china" value="3">
              탕수육<img src="media/tangsuvuk.png">
</form>
</body>
</html>
```



선택형 입력 : 콤보 박스

- <select>
 - □ 드롭다운 리스트에 목록 출력, 목록을 선택하는 입력 방식
 - <option> 태그로 항목 하나 표현

```
      <select name="요소 이름"</td>
      size="개수"

      multiple>

      여러 개의 <option>...</option> 태그로 선택 항목 만들기

      </select>

      • size : 콤보박스 창 크기(보일 수 있는 최대 항목 개수). 디폴트는 1

      • multiple : 이 속성이 있으면 다수 항목 선택 가능
```

```
      <option value="옵션 값"</td>

      selected>

      항목 문자열

      </option>

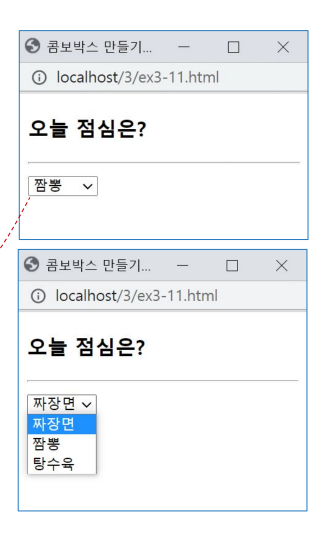
      • value : 이 항목이 선택되었을 때 웹 서버에 전송되는 값

      • selected : 이 속성이 있으면 초기에 선택 상태로 출력
```

예제 3-11 콤보박스 만들기

짜장면, 짬뽕, 탕수육의 3개의 선택 항목을 가지는 콤보박스를 보여준다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>콤보박스 만들기</title>
</head>
                             selected 속성이
<body>
                             사용되면 선택 상태
<h3>먹고 싶은 음식은?</h3>
<hr>
<form>
    <select name="china">
         <option value="1">짜장면</option>
         <option value="2"</pre>
selected>짬뽕</option>
         <option value="3">탕수육</option>
    </select>
</form>
</body>
</html>
```



<label>로 폼 요소의 캡션 만들기

. 캡션이란?



- 」<label> 태그로 캡션과 폼 요소를 한 단위로 묶음
 - □ 캡션 텍스트를 명료하게 하는 장점
 - □ 2 가지 방법



예제 3-12 <label> 태그로 로그인 폼 만들기

예제 3-5의 로그인 폼에 있는 캡션을 <label> 태그를 감싸 다시 작성하라.

html
<html></html>
<head></head>
<meta charset="utf-8"/>
<title>로그인 폼</title>
 body>
<h3>로그인 폼</h3>
<hr/>
<form method="get" name="fo"></form>
<label></label> 사용자 ID: <input <="" size="15" td="" type="text"/>
value="">

<label for="pass">비밀 번호 : </label>
<input id="pass" size="15" type="password" value=""/>
<input type="submit" value="완료"/>

		×
i localhost/3/ex3-12.html		
<label> 태그로 로그인 폼</label>	만들	7
사용자 ID : 비밀 번호 :	완료	

선택형 요소의 캡션을 <label>로 감싸기

- ╸ 선택형 요소에 <label> 태그 사용
 - □ 캡션 텍스트나 이미지를 선택해도 폼 요소를 선택한 것으로 처리



예제 3-13 <label>로 라디오버튼에 캡션 만들기

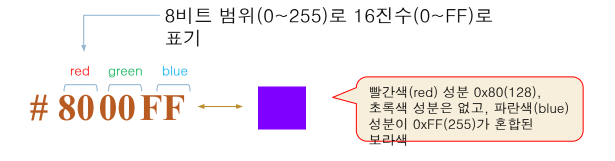
<label> 태그를 이용하여 예제 3-10의 라디오버튼에 캡션을 삽입하라.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>캡션을 가진 라디오버튼</title>
</head>
<body>
<h3>먹고 싶은 것 하나만 선택?(&lt;label&at;이용)</h3>
<hr>
<form>
     <label>
           <input type="radio" name="china" value="1">
           짜장면 <img src="media/jajang.png">
     </label><br>
     <label>
           <input type="radio" name="china" value="2" checked>
           짬뽕 <img src="media/jiambbong.png">
     </label><br>
     <label>
           <input type="radio" name="china" value="3">
           탕수육 <img src="media/tangsuyuk.png">
     </label>
</form>
</body>
</html>
```



HTML에서의 색 표현

- ╸색 코드-#rrggbb
 - □ rr은 빨간색, gg는 초록색, bb는 파란색 농도



🖥 색 이름과 색 코드 샘플

이름	코드	색	이름	코드	색
brown	#A52A2A		deepskyblue	#00BFFF	
blueviolet	#8A2BE2		gold	#FFD700	
darkorange	#FF8C00		olivedrab	# 6B8E23	

색 입력 폼

- <input type="color">
 - □ 컬러 다이얼로그 출력, 사용자로부터 색 선택
 - □ 사용예

<input type="color" value="#00FF00">

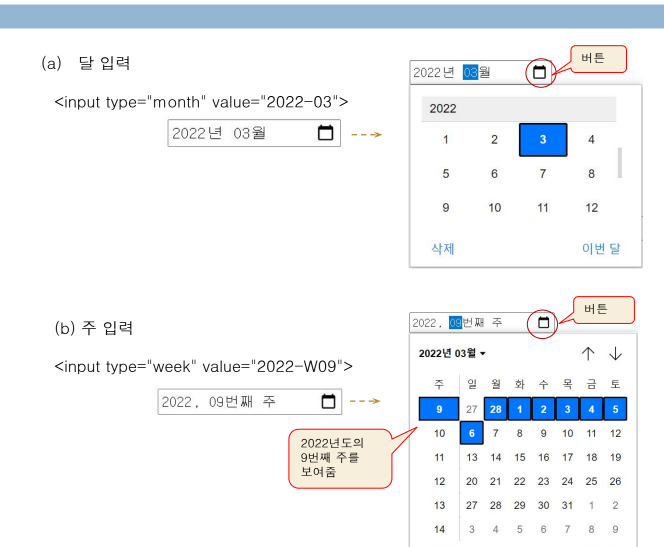
value는 초기 색



시간 정보 입력 폼 요소

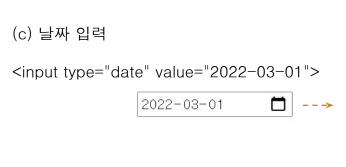
type 속성값	입력 데이터	value의 형식
<pre><input type="month"/></pre>	년/월	2016-09
<pre><input type="week"/></pre>	년/몇 번째 주	2016-W16
<pre><input type="date"/></pre>	년/월/일	2016-09-01
<pre><input type="datetime-local"/></pre>	해당 나라의 시간 년/월/일/오전, 오후/시/분/초/100분의 1초	2016-09-01T21:30:10.32
<pre><input type="time"/></pre>	시/ 분	21:30

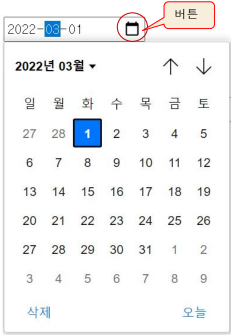
폼 요소 작성 예

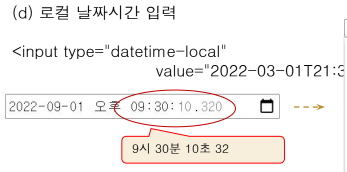


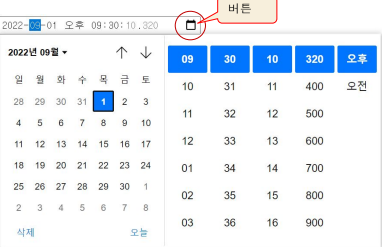
삭제

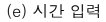
이번주







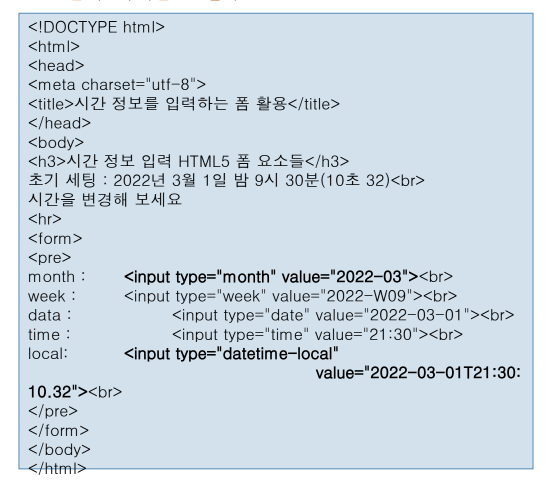






예제 3-15 시간 정보 입력 폼 요소 활용

이 예제는 시간 정보를 입력 받는 HTML5 폼 요소들의 사례를 보인다.



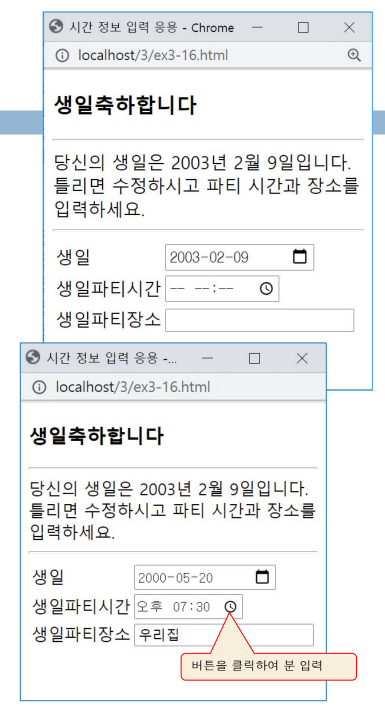


예제 3-16 생일 날짜 입력

49

시간 정보를 입력 받는 <input> 태그를 사용하여 생일 날짜를

입력 받아라. <!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="utf-8"> <title>시간 정보 입력 응용</title> </head> <body> <h3>생일축하합니다</h3> <hr> 당신의 생일은 2003년 2월 9일입니다. 틀리면 수정하시고 파티 시간과 장소를 입력하세요. <hr> <form> 생일 d><input type="date" value="2003-02-09"> 생일파티시간 생일파티장소 </form> </body> </html>



스핀버튼과 슬라이드 바로 편리한 숫자 입력

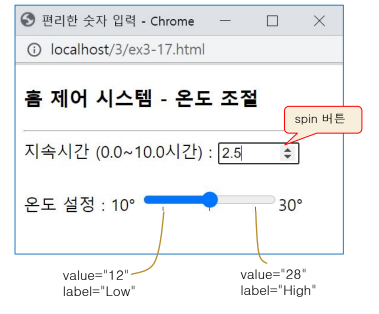
- <input type="number">
 - □ 스핀버튼으로 정교한 값 입력

- <input type="range">
 - □ 슬라이드 바로 대략적인 값 입력



예제 3-17 <input type="number|range">로 편리한 숫자 입력

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>편리한 숫자 입력</title></head>
<body>
<h3>홈 제어 시스템 - 온도 조절</h3>
<hr>
<form>
     지속시간 (0.0~10.0시간):
     <input type="number" min="0.0" max="10.0"</pre>
                                   step="0.5"><
br><br>
     온도 설정 :10°
     <input type="range" min="10" max="30"</pre>
                                   list="temperat
ures">30°
     <datalist id="temperatures">
                                         3개의 눈금
          <option value="12" label="Low">
          <option value="20" label="Medium">
          <option value="28" label="High">
     </datalist>
</form>
</body>
</html>
```



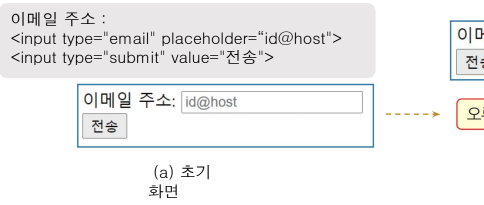
입력할 정보의 힌트 보여주기

placeholder 속성에 사용자가 입력할 데이터 힌트 주기



형식을 가진 텍스트 입력

<input type="email">, email 주소 입력



<input type="url">, URL 입력

<input type="url" placeholder="http://">

- □ <input type="tel">, 전화번호 입력
 - <input type="tel" placeholder="010-1234-5678">
- □ 검색어 입력, <input type="search">

<input type="search" placeholder="검색어">



(b) 이메일 주소를 잘못 입력하고 '전송' 버튼을 클릭하여 전송한 경우

예제 3-18 형식을 가진 텍스트 입력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>형식을 가진 텍스트 입력</title>
</head>
<body>
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>
<hr>
<form>
     email: <input type="email" placeholder="id@host"><br>
     홈페이지: <input type="url" placeholder="http://"><br>
    전화번호: <input type="tel"
placeholder="010-1234-5678">
                   <input type="submit" value="</pre>
확인"><br><br>
<hr>
    검색어: <input type="search" placeholder="검색어">
                   <input type="button" value="검색">
</form>
</body>
</html>
```



예제 3-19 폼 요소의 그룹핑

html	
<html></html>	
<head></head>	
<meta charset="utf-8"/>	
<title>폼 입력 그룹으로 묶기</title>	
 	장 폼 입력 그룹으로 묶기 ─ □ ×
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>	
<hr/>	3 10 caminos (12) and 10 minim
<form></form>	취이 저나를 이렇게지네요
<fieldset></fieldset>	회원 정보를 입력해주세요.
<legend>회원정보</legend>	외권 경포를 합력에구세표.
	의권 경 포글 합격에구세표.
<legend>회원정보</legend>	 회원정보
<legend>회원정보</legend> 이메일 : <input type="email"/>	- 회원정보 이메일 :
<legend>회원정보</legend> 이메일: <input type="email"/> 홈페이지: <input type="url"/>	- 회원정보 이메일 : 홈페이지 :
<pre><legend>회원정보</legend></pre>	- 회원정보 이메일 :
<pre><legend>회원정보</legend></pre>	- 회원정보- 이메일 : 홈페이지 : 전화번호 :
<pre><legend>회원정보</legend></pre>	- 회원정보 이메일 : 홈페이지 :
<pre><legend>회원정보</legend></pre>	- 회원정보- 이메일 : 홈페이지 : 전화번호 :