

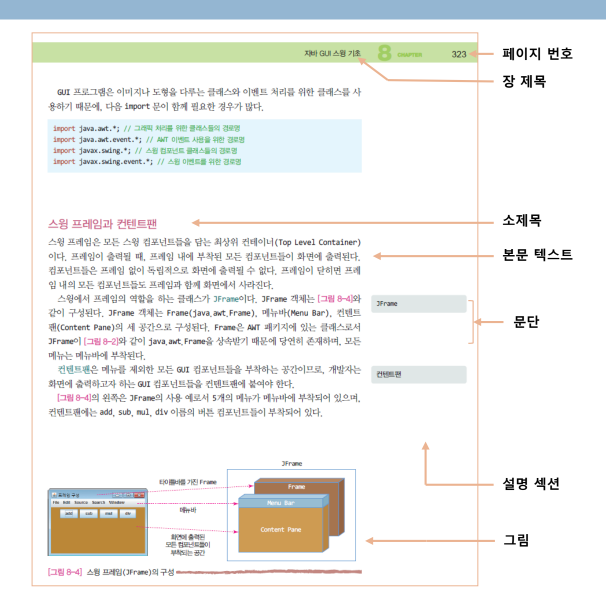
6

HTML5 문서 구조화와 웹 폼

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.

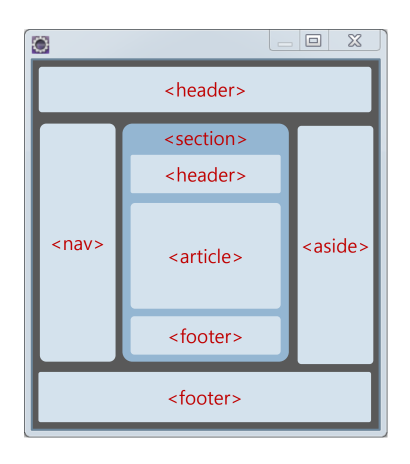
문서의 전형적인 구조 사례

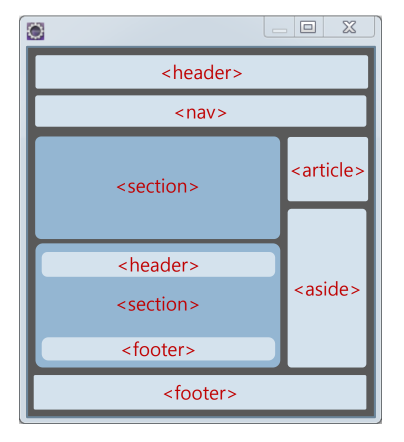


HTML5의 문서 구조화

- □ 기존 HTML의 한계 : 웹 문서 구조를 표현하는 태그 없음
 - ⟨div⟩ 태그나 ⟨table⟩ 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
 - ⟨p>, ⟨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

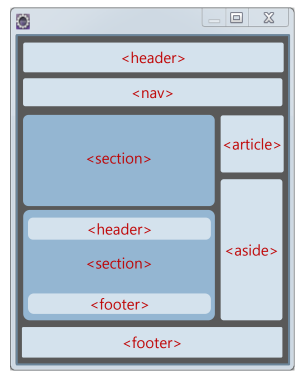
HTML5 시맨틱 태그로 구조화한 웹 페이지 사례





시맨틱 태그

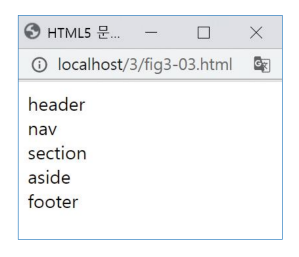
- <header>
 - □ 페이지나 섹션의 머리말 표현
 - 페이지 제목, 페이지를 소개하는 간단한 설명
- < nav>
 - □ 하이퍼링크들을 모아 놓은 특별한 섹션
 - □ 페이지 내 목차를 만드는 용도
- <section>
 - 문서의 장(chapter, section) 혹은 절을 구성하는 역할
 - □ 일반 문서에 여러 장이 있듯이 웹 페이지에 여러 <section>가능
 - □ 헤딩 태그(<h1>~<h6>)를 사용하여 절 혹은 섹션의 주제 기입
- <article>
 - □ 본문과 연관 있지만, 독립적인 콘텐트를 담는 영역
 - □ 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>
 - □ 꼬리말 영역, 주로 저자나 저작권 정보



문서의 모양은 구조와 별개

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>HTML5 문서 구조 시맨틱 태그 사용</title>
</head>
<body>
<header>header</header>
<nav>nav</nav>
<section>section</section>
<aside>aside>(aside>
<footer>footer</footer>
</body>
</html>
```



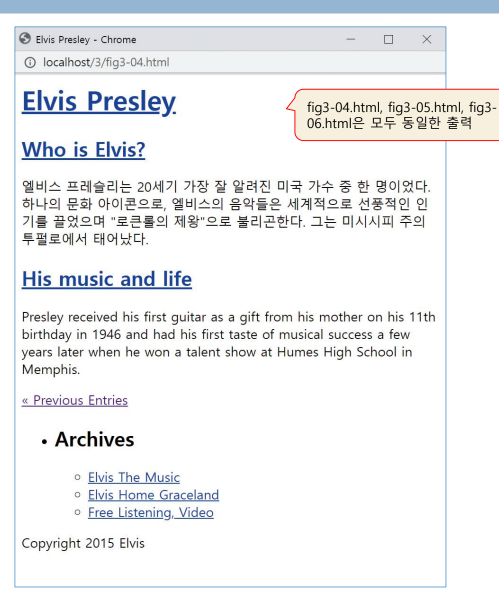
- □ 개발자가 CSS3를 이용하여 직접 위치와 색, 모양을 지정해야 함
 - 예제 3-1 참고

예제 3-1 구조화된 HTML5 문서 작성

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
                                            CSS3 스트일 시트.
<meta charset="utf-8">
                                            각 영역의 색과
<style>
                                                         ❸ HTML5 문서 구조... -
                                                                                           \times
html, body { margin: 0; padding: 0; height: 100%; }
                                                          (i) localhost/3/ex3-01.html
                                                                                           GX
header { width: 100%; height: 15%;
     background: yellow; }
                                                         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>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Elvis Presley</title>
</head>
<body>
<div>
   <div id="header">
       <h1><a href="https://www.facebook.com/elvis">Elvis Presley</a></h1>
   </div>
   <div id="container">
       <div>
           <div id="post-1">
               <h2><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/엘비스 프레슬리">
                     Who is Elvis?</a></h2>
               <div class="entry">
                  얼비스 프레슬리는 20세기 가장 잘 알려진 미국 가수 중 한
                  명이었다. 하나의 문화 아이콘으로, 엘비스의 음악들은
                  세계적으로 선풍적인 인기를 끌었으며 "로큰롤의 제왕"으로
                  불리곤한다. 그는 미시시피 주의 투펄로에서 태어났다.
              </div>
           </div>
           <div id="post-2">
              <h2><a href="http://www.biography.com/people/elvis-presley-9446466">
                     His music and life</a></h2>
              <div class="entry">
                  Presley received his first guitar as a gift
                  from his mother on his 11th birthday in 1946
                  and had his first taste of musical success
                  a few years later when he won a talent show
                  at Humes High School in Memphis. 
              </div>
           </div>
       </div>
       <div>
           <a href="">&laguo; Previous Entries</a>
      </div>
   </div>
   <div id="navigation">
       <h2>Archives</h2>
              <a href="http://www.elvisthemusic.com/">Elvis The Music</a>
                  <a href="http://www.graceland.com/">Elvis Home Graceland</a>
                  <a href="http://www.last.fm/music/Elvis+Presley">Free Listening, Video</a>
              </div>
   <div id="footer">
       Copyright 2015 Elvis
   </div>
</div>
</body>
```

</html>

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

■ 1.기존 HTML 태그로 작성 ____ 2. HTML5 시

2. HTML5 시맨틱 태그로 작성 바람직한 웹 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

HTML5 문서 구조화 연습용 샘플 웹 페이지

모차르트의 장례식 날 비가 오고 천둥이 쳤다고 하나 New Groove에 따르면 사실은 구름 한 점 없는

12 ❸ 시맨틱 태그로 구조화 연습 - Chrome - □ × (i) localhost/3/fig3-07.html 볼프강 아마데우스 모차르트 1756년 1월 27일 잘츠부르크에서 태어난 천재적인 오스트리아의 작곡가 모차르트(1756년 1월 27일 ~ 1791년 12월 5일)를 소개한다. 머리말 (<header>) 1770년대 초상화 목차 목차 생애 (<nav>) 죽음 음악 생애 절 모차르트는 1756년 1월 27일 잘츠부르크에서 태어나서, 궁정 음악가였던 아버지 에게 피아노와 바이 (<article>) 올린을 배웠고, 다섯살 때 이미 작곡을 하기 시작했으며, 1764년에서 1765년 사이에 바흐로부터 처음 으로 교향곡을 작곡하는 법을 배웠는데 이것이 모차르트가 수많은 교향곡을 남기는 계기가 되었다. 모 본문 (<section>) 죽음 (<article>) 모차르트는 1791년 12월 5일 오전 0시 55분경에 갑자기 병으로 죽었으며 모차르트가 완성하지 못한 작품 레퀴엠은 프란츠 크사버 쥐스마이어(Franz Xaver Süssmayr)가 완성시켰다 (<article>) 오페라, 교향곡, 행진곡, 관현악용 무곡, 피아노 협주곡, 바이올린 협주곡, 교회용 성악곡, 칸타타, 미사 곡 등 다양한 장르를 아우르며 600 여곡을 작곡하여 후대에 남겼다. 노트 모차르트의 죽음에 얽힌 전설 (<aside>)

쾌청한 날이었다고 한다.

2017년 10월 7일 작성, 위키피디어 참고

꼬리말

(<footer>)

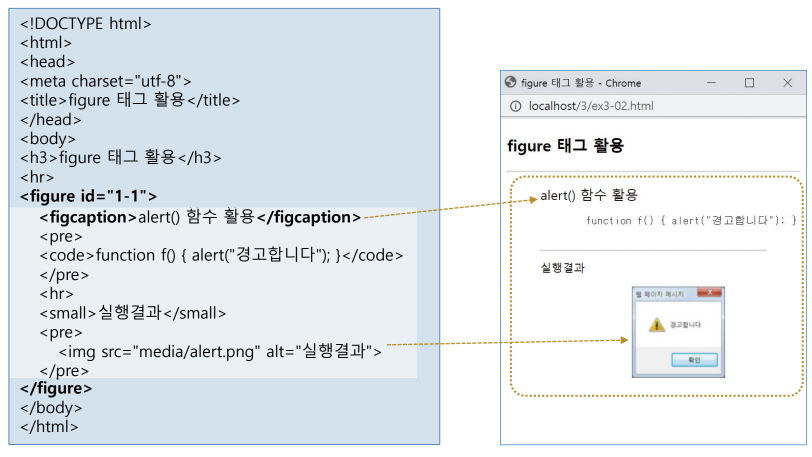
```
<!DOCTYPE html> <!-- 참고: https://ko.wikipedia.org/wiki/볼프강 아마데우스 모차르트 -->
<html>
                                                                               HTML5 문서 구조화 연습
<head><meta charset="utf-8">
<title>시맨틱 태그로 구조화 연습</title></head>
                                                                               - HTML 텍스트
<body>
  <header>
                                       머리말 제목
     <h1>볼프강 아마데우스 모차르트</h1>
     <마>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-Wolfgang-amadeus-mozart_1.jpg">
       <figcaption>1770년대 초상화</figcaption>
     </figure>
  </header>
  <nav>
                        목차 제목
     <h2>목차</h2>
     <a href="#life">생애</a>
       <a href="#death">죽음</a>
       <a href="#music">음악</a>
     </nav>
  <section>
     <article id="life">
                         절 제목
       <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 빈에서 1784년에 14세인 베토벤을 만나 베토벤을 교육시키는데 전념하기도 했다.
       </article>
     <article id="death">
                         절 제목
       <h2>죽음</h2>
       <마>모차르트는 1791년 12월 5일 오전 0시 55분경에 갑자기 병으로 죽었으며 모차르트가 완성하지 못한 작품
          레퀴엠은 프란츠 크사버 쥐스마이어(Franz Xaver Süssmayr)가 완성시켰다.
     </article>
     <article id="music">
                         절 제목
       <h2>음악</h2>
       <모레라, 교향곡, 행진곡, 관현악용 무곡, 피아노 협주곡, 바이올린 협주곡, 교회용 성악곡, 칸타타, 미사곡 등 다양한 장르를 아우르며
       600 여곡을 작곡하여 후대에 남겼다.
     </article>
  </section>
  <aside id="legend">
                                      노트 제목
     <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 통상 적으로 '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.



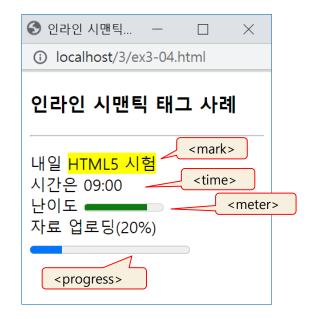
예제 3-3 <details>와 <summary> 활용

이 예제는 <details> 태그를 이용하여 Q&A 리스트를 만든 사례이다. 사용자가 핸들(▶)을 클릭하여 항목을 보거나 숨 ❸ details와 summary 태그 - Ch... — X 길 수 있다. (i) localhost/3/ex3-03.html GX <!DOCTYPE html> <html> details와 summary 태그 <head> <meta charset="utf-8"> O & A 리스트 <title>details와 summary 태그</title> </head> 핸들을 클릭하면 ▶ Question 1 <body> 아래와 같이 상세 Answer 1 <h3>details와 summary 태그</h3> 정보가 펼쳐짐 Q & A 리스트 <hr> ❸ details와 summary 태그 - Ch... X <details> (i) localhost/3/ex3-03.html G <summary>Question 1</summary> 웹 개발자가 알아야 하는 언어 3 가지? details와 summary 태그 </details> <details> Q & A 리스트 <summary>Answer 1</summary> HTML5, CSS, Javascript **▼** Question 1 </details> </body> 웹 개발자가 알아야 하는 언어 3 가지? </html> Answer 1

예제 3-4 시맨틱 인라인 태그

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

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



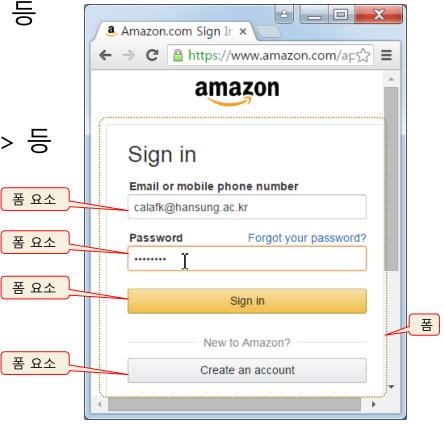
HTML5에서 제거된 태그

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

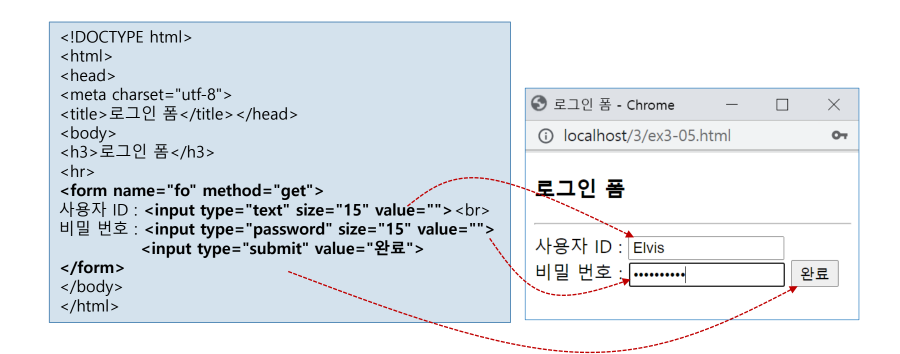
```
<br/><big>, <center>, <dir>, <font>, <tt>, <u>, <xmp>,<br/><acronym>, <applet>, <basefont>, <frame>, <frameset>,<br/><noframes>, <strike>
```

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 응용프로 그램 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 action="웹 서버 응용 프로그램의 URL"</td>

      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

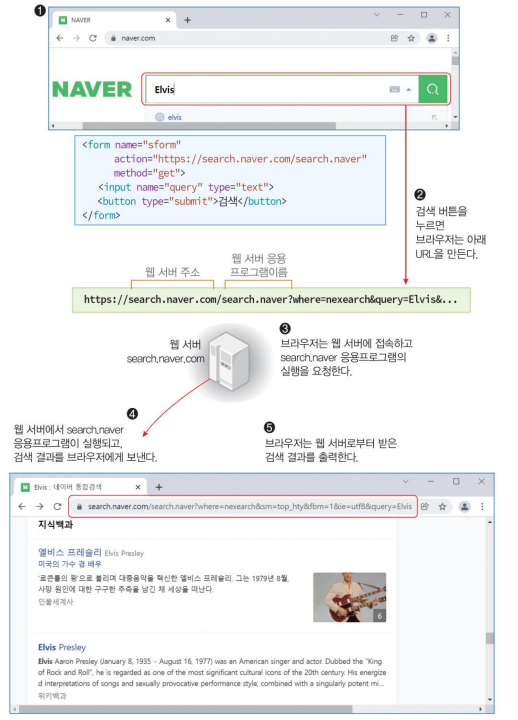
      * target : 웹 서버 응용프로그램으로부터 전송받은 데이터(HTML 문서나 이미지)를 출력할 윈도우 이름
```

네이버 검색 사례로 폼 전송 과정 이해

1 네이버 사이트에 접속한다.

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.
- 4 웹 서버에서 search.naver 응용프로그램이 실행되고, 검색 결과를 브라우저에게 보낸다.
- **⑤** 브라우저는 검색 결과를 화면에 출력한다.

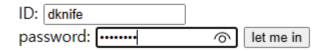


forms 연습

forms 연습

Parameter Passing

https://www.ourserver.tu/login2.program?id=dknife&pass=testpass



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
<input type="checkbox radio"/>	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>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

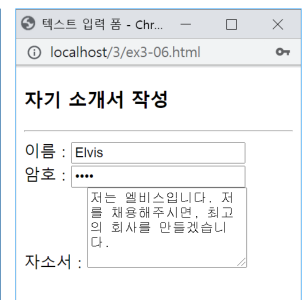
- <textarea>
 - □ 여러 줄 입력 창

```
<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>
```

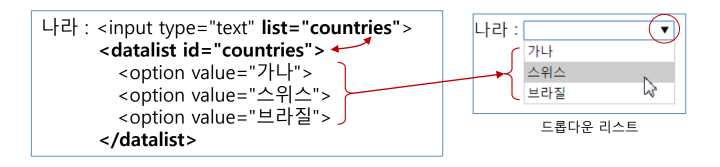


TextArea 예제

```
<h1>forms 연습</h1>
<hr>>
<h2> Parameter Passing </h2>
<form name='login form2' method='get' action="https://www.ourserver.tu/textArea">
    ID: <input type='text' size='15' value='your id'</pre>
               name='id'><br>
   password: <input type='password' size='15', value='',</pre>
                     name='pass'><br>
   Introduce yourself:
    <textarea cols="20" rows="5" name='intro'>자기를 소개해 보세요
                                                                             forms 연습
    <input type='submit' value='let me in'>
                                                                             Parameter Passing
                                                                             ID: asdf
                                                                             password:
                                                                                             asdfojalsjdfljljas
                                                                                             asdf
                                                                             Introduce yourself: sdf
                                                                                                               let me in
```

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



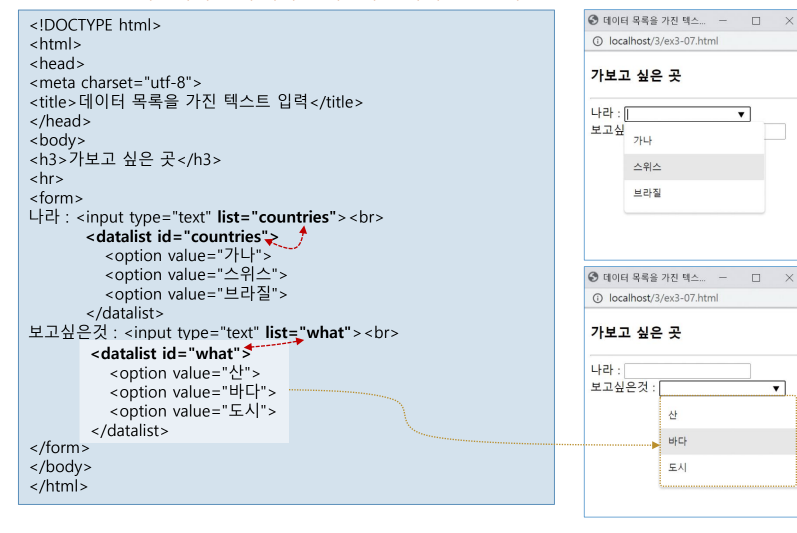
CheckBox

짜장면 □ 짬뽕 ☑ 탕수육 ☑ 제출~

https://www.server.tu/serverprogram?짬뽕=2&탕수육=3

예제 3-7 데이터 목록을 가진 텍스트 입력

<datalist>를 사용하여 선택 목록을 제공하는 사례를 보인다.



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
```

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</button><br>
 reset 버튼: <input type="reset" value="리셋1">
                                                                   이미지버튼 :
             <button type="reset">리셋2</button><br>
 이미지버튼: <input type="image" src="media/button.png"
                 alt="이미지 버튼">
             <but><br/><button type="button"></br>
                 <img src="media/button.png" alt="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

- 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>
 탕수육 ★input type="checkbox" value="3">
</form>
           캡션
</body>
</html>
```

① localhost/3/ex3-09.html	
먹고 싶은 것 모두 체크하세요	
짜장면 □ 짬뽕ਂ ☑ 탕수육 □	
*** thecked 속성이 사용되면 *** 초기에 체크된 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/jjambbong.png"><br>
  <input type="radio" name="china" value="3">
     탕수육<img src="media/tangsuyuk.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"</th>

      selected>

      항목 문자열

      </option>

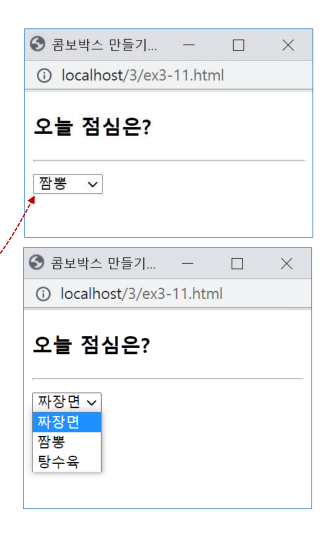
      • value : 이 항목이 선택되었을 때 웹 서버에 전송되는 값

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

예제 3-11 콤보박스 만들기

짜장면, 짬뽕, 탕수육의 3개의 선택 항목을 가지는 콤보 박스를 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" 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

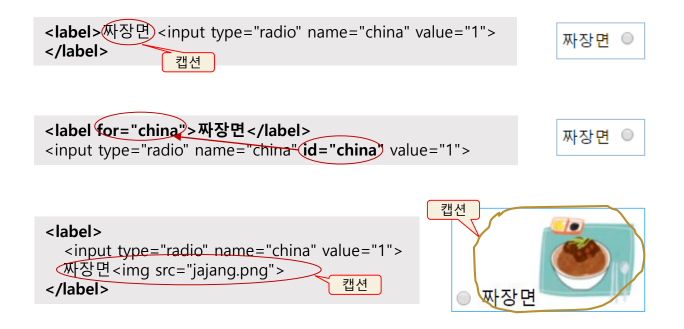
예제 3-5의 로그인 폼에 있는 캡션을 <label> 태그를 감싸 다시 작성하라.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>로그인 폼</title>
</head>
<body>
<h3>로그인 폼</h3>
<hr>
<form name="fo" method="get">
  <a href="label">사용자 ID : <input type="text" size="15" value="">
  </label><br>
  <label for="pass">비밀 번호 : </label>
  <input id="pass" type="password" size="15" value="">
  <input type="submit" value="완료">
</form>
</body>
</html>
```

로그인 폼 - Chrome	-		×
i localhost/3/ex3-12.	html		
<label> 태그로 5</label>	로그인 폼	만들	기
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



Example



예제 3-13 <label>로 라디오버튼에 캡션 만들기

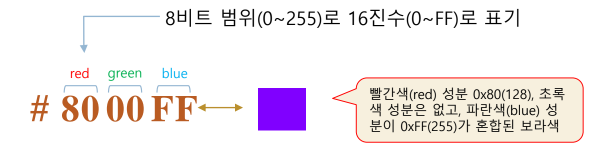
<label> 태그를 이용하여 예제 3-10의 라디오버튼에 캡션을 삽입하라.

```
< IDOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>캡션을 가진 라디오버튼</title>
</head>
<body>
<h3>먹고 싶은 것 하나만 선택?(&lt;label&gt;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/jjambbong.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	

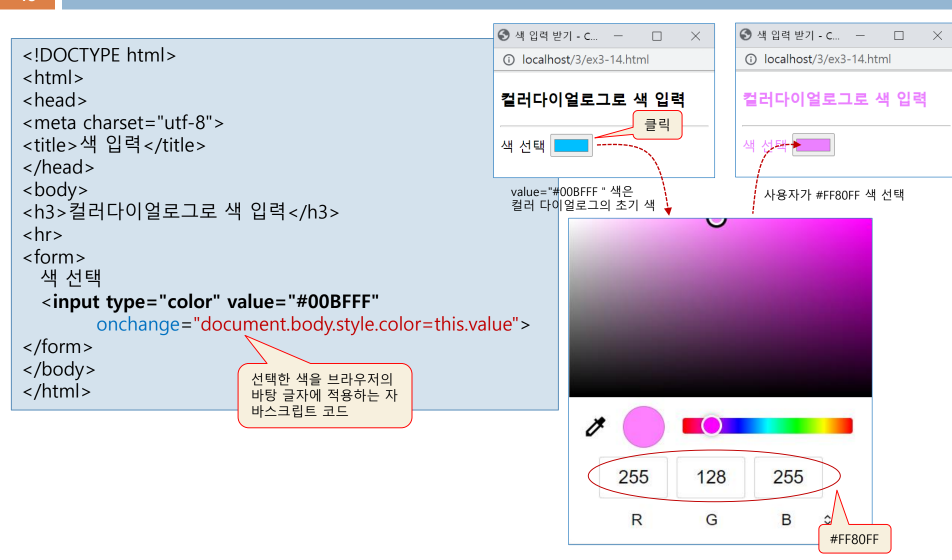
색 입력 폼

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

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

value는 초기 색

예제 3-14 컬러 다이얼로그로 색 입력 응용

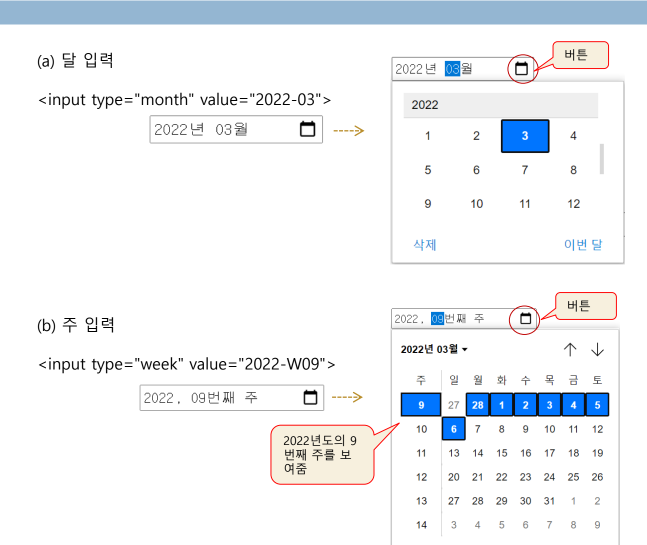


시간 정보 입력 폼 요소

<input type="month|week|date|time|datetime-local">시간 정보만 입력 가능한 폼 요소

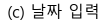
type 속성값	입력 데이터	value의 형식
<pre><input type="month"/></pre>	년/월	2016-09
<pre><input type="week"/></pre>	년/몇 번째 주	2016-W16
<pre><input type="date"/></pre>	년/월/일	2016-09-01
<pre><input type="datetime-local"/></pre>	해당 나라의 시간 년/월/일/오전, 오후/시/분/초/100분의 1초	2016-09-01T21:30:10.32
<pre><input type="time"/></pre>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

폼 요소 작성 예



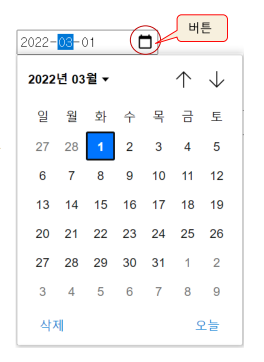
삭제

이번 주



<input type="date" value="2022-03-01">

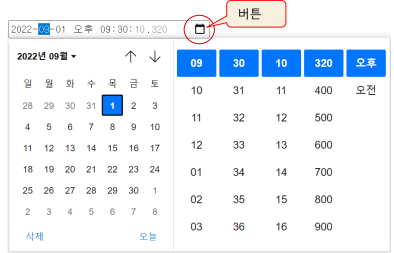
2022-03-01

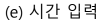


(d) 로컬 날짜시간 입력

<input type="datetime-local"
value="2022-03-01T21:30:10.32">







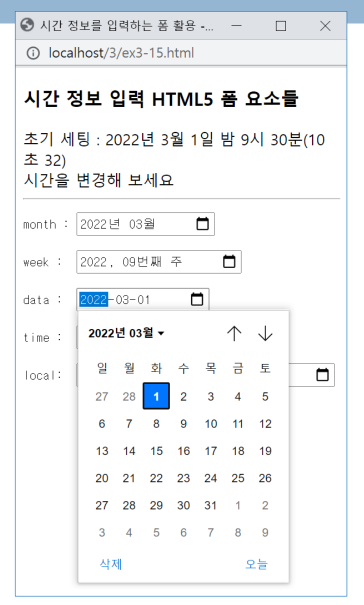
<input type="time" value="21:30"> ি ক তা :30 ত ---->



예제 3-15 시간 정보 입력 폼 요소 활용

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

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>시간 정보를 입력하는 폼 활용</title>
</head>
<body>
<h3>시간 정보 입력 HTML5 폼 요소들</h3>
초기 세팅: 2022년 3월 1일 밤 9시 30분(10초 32)<br>
시간을 변경해 보세요
<hr>
<form>
<
month: <input type="month" value="2022-03"><br>
week: <input type="week" value="2022-W09"><br>
data:
        <input type="date" value="2022-03-01"> <br>
        <input type="time" value="21:30"><br>
time:
      <input type="datetime-local"
local:
            value="2022-03-01T21:30:10.32"><br>
</form>
</body>
</html>
```

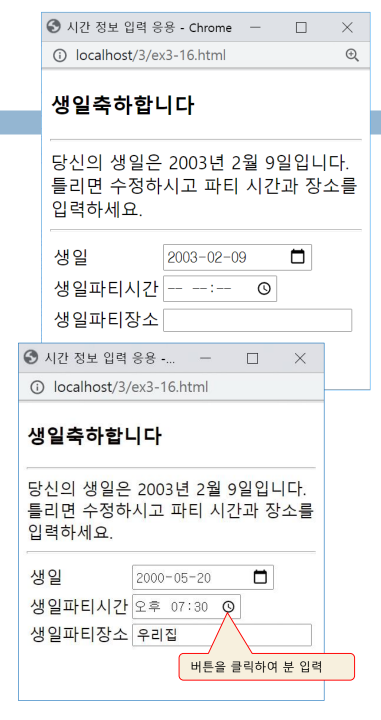


예제 3-16 생일 날짜 입력

54

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
                                    <-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)<-(td)
            생일파티시간
                                    생일파티장소
                                    </form>
 </body>
 </html>
```



스핀버튼과 슬라이드 바로 편리한 숫자 입력

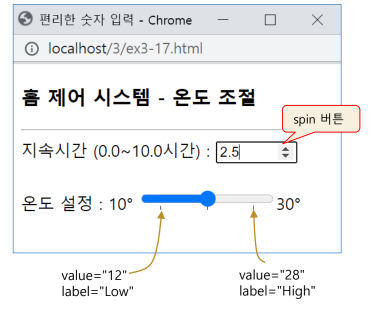
- <input type="number">
 - □ 스핀버튼으로 정교한 값 입력

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

(b) 슬라이드 바를 움직여 0~100사이의 값 입력

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

```
<!DOCTYPE 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"
             step="0.5"> <br> <br>
 온도 설정 :10°
  <input type="range" min="10" max="30"</pre>
             list="temperatures">30°
  <datalist id="temperatures">
    <option value="12" label="Low">
    <option value="20" label="Medium">
    <option value="28" label="High">
  </datalist>
</form>
</body>
</html>
```



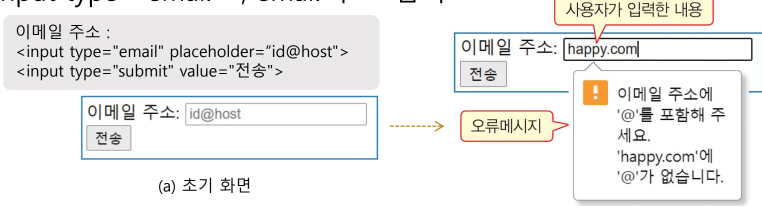
입력할 정보의 힌트 보여주기

□ 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

</html>

예제 3-18 형식을 가진 텍스트 입력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>형식을 가진 텍스트 입력</title>
                                                           ❸ 형식을 가진 텍스트 입력 - Chro...
                                                                                           X
</head>
                                                            (i) localhost/3/ex3-18.html
<body>
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>
                                                           회원 정보를 입력해주세요.
<hr>
<form>
                                                           email: khwang@ufl.edu
 email: <input type="email" placeholder="id@host"> <br>
                                                           홈페이지: http://www.kitae.com
 홈페이지: <input type="url" placeholder="http://"><br>
                                                           전화번호: 010-1234-5678
                                                                                      확인
 전화번호: <input type="tel" placeholder="010-1234-5678">
       <input type="submit" value="확인"><br><br></
<hr>
                                                           검색어 : HTML5
                                                                                    검색
 검색어: <input type="search" placeholder="검색어">
       <input type="button" value="검색">
</form>
</body>
```

예제 3-19 폼 요소의 그룹핑

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>폼 입력 그룹으로 묶기</title>
</head>
<body>
                                                 S 폼 입력 그룹으로 묶기 -... ─ □
                                                                            X
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>
                                                  (i) localhost/3/ex3-19.html
<hr>
<form>
                                                 회원 정보를 입력해주세요.
 <fieldset>
   <legend>회원정보</legend>
   이메일: <input type="email"><br>
                                                  -회원정보-
   홈페이지: <input type="url"><br>
                                                   이메일:
   전화번호: <input type="tel">
                                         그룹 박스
                                                   홈페이지:
 </fieldset>
                                                   전화번호:
 <small>질문 : Tel. 010-111-1111</small>
</form>
                                                 질문: Tel. 010-111-1111
</body>
</html>
```

Map Search 연결

```
<html>
     <h1>Query 보내기</h1>
     <hr>>
     <h2> 지도 찾기</h2>
     <form name='map_search' method='get' action="https://www.openstreetmap.org/search">
         지도검색: <input type='text' size='15' value='검색할 곳'
                    name='query'><br>
11
         <input type='submit' value='찾아봐요~'>
12
     </body>
                                               ☑ OpenStreetMap 편집 ▼ 역사 내보내기
                                                                               GPS 궤적 사용자 일기 커뮤니티 저작권 도움말 소개 로그인 가입하기
     </html>
                                                검색 결과
                                                OpenStreetMap Nominatim
                                                의 결과
 Query 보내기
                                                대학 Tongmyong University, 428, 신선로, 용당동,
 지도 찾기
 지도검색: 동명대학교
  찾아봐요~
```

https://www.openstreetmap.org/way/164607879

자바스크립트를 맛보기 - 동적으로 쿼리 결정

```
<h1>Query 보내기</h1>
<hr>>
<h2> 지도 찾기</h2>
<form id='serch map'>
    지도검색: <input type='text' size='15' value='검색할 곳'
               id='query' name='query'><br>
    <button type='button' onclick='os form()'>Open Street</button>
    <button type='button' onclick='ge form()'>Google Earth
</body>
<script>
   function os form() {
        var form = document.getElementById('serch map');
        var location = encodeURIComponent(form.elements["query"].value);
        var queryString = 'https://www.openstreetmap.org/search?'+location;
        form.action = queryString;
        form.submit();
   function ge form() {
        var form = document.getElementById('serch map');
        var location = encodeURIComponent(form.elements["query"].value);
        var queryString = 'https://earth.google.com/web/search/'+location;
        form.action = queryString;
        form.submit();
</script>
```