

3주차 실습 과제

2번, 3번, 4번

1. 9개의 버튼을 가진 웹 페이지 작성

버튼을 만들자

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>버튼이 있는 입력 폼</title></head>
<body>
<h3>버튼을 만들자</h3>
<hr>
<form name="fo">
<button>1</button>&nbsp;<button>2</button>&nbsp;<button>3</button><br>
<button>4</button>&nbsp;<button>5</button>&nbsp;<button>6</button><br>
<button>7</button>&nbsp;<button>8</button>&nbsp;<button>0</button><br>
</form>
</body>
</html>
```

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 0 |

2. <figure> <figcaption>

웹 브라우저 소개

브라우저라고 불리기도 하는 웹 브라우저(Web Browser)는, 사용자에게 웹 서버 컴퓨터에 접속하고 웹 페이지, 이미지, 동영상, 음악 등 다양한 데이터 다운받아 보여주는 소프트웨어이다. 그림 1-2는 대표적인 Chrome 웹 브라우저를 보여준다.

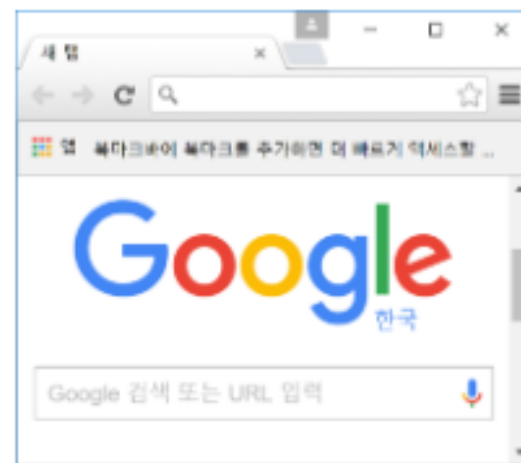


그림 1-2 구글 Chrome

웹 페이지는 브라우저에 HTML5 문서임을 알리기 위해 그림 1-3과 같은 코드를 첫 라인에 삽입하여야 한다.

```
<!doctype html>
```

```
</html>
```

```
...
```

```
</html>
```

그림 1-3 HTML5 문서 구성

```
<body>
<h3>웹 브라우저 소개</h3>
<hr>
<table>
<tr>
  <td>
    <div>브라우저라고 불리기도 하는 웹 브라우저(Web Browser)는,
      사용자에게 웹 서버 컴퓨터에 접속하고 웹 페이지, 이미지, 동영상,
      음악 등 다양한 데이터 다운받아 보여주는 소프트웨어이다.
      <strong>그림 1-2</strong>는 대표적인 Chrome 웹 브라우저를
      보여준다.</div>
  </td>
  <td>
    <figure id="1-2">
      
      <figcaption>그림 1-2 구글 Chrome</figcaption>
    </figure>
  </td>
</tr>
</table>
```

```
<tr>
  <td>
    <div>웹 페이지는 브라우저에 HTML5 문서임을 알리기 위해
      <strong>그림 1-3</strong>과 같은 코드를 첫 라인에 삽입하여야
      한다. </div>
  </td>
  <td>
    <figure id="1-3">
      <code>
        <strong>&lt;!doctype html&gt;<br></strong>
        &lt;/html&gt;<br>
        ...<br>
        &lt;/html&gt;<br>
      </code>
      <figcaption>그림 1-3 HTML5 문서 구성</figcaption>
    </figure>
  </td>
</tr>
</table>
```

3. <fieldset>, <legend>, <label>, <input>

```
<h3>로그인 폼</h3>
<hr>
<form>
  <fieldset>
    <legend> Login </legend>
    <label>Username <input type="text"></label>&nbsp;
    <label>Password <input type="password"></label>
  </fieldset>
</form>
```

로그인 폼

Login

Username

Password

4. <details> <summary>

웹 프로그래밍 개요

▶ 웹의 기본 목적

▼ 왜 Web인가?

전 세계의 컴퓨터들을 인터넷으로 거미줄처럼 연결하고 웹 문서를 쉽게 주고받을 수 있도록 시스템을 만들고 WWW(World Wide Web), 간단히 줄여 웹(Web)이라고 부른다.

▶ 웹 페이지를 구성하는 3 요소

```
<h3>웹 프로그래밍 개요</h3>
```

```
<hr>
```

```
<details>
```

```
<summary>웹의 기본 목적</summary>
```

```
<p>웹의 기본 목적은 한 컴퓨터에서 만든 문서(document)를 다른 컴퓨터에서  
쉽게 볼 수 있도록 하는 것이다</p>
```

```
</details>
```

```
<details>
```

```
<summary>왜 Web인가?</summary>
```

```
<p>전 세계의 컴퓨터들을 인터넷으로 거미줄처럼 연결하고 웹 문서를 쉽게  
주고받을 수 있도록 시스템을 만들고 WWW(World Wide Web),  
간단히 줄여 웹(Web)이라고 부른다.</p>
```

```
</details>
```

```
<details>
```

```
<summary>웹 페이지를 구성하는 3 요소</summary>
```

```
<ul>
```

```
<li>HTML - 문서의 구조와 내용</li>
```

```
<li>CSS(Cascading Style Sheet) - 문서의 모양</li>
```

```
<li>Javascript - 행동 및 응용 프로그램</li>
```

```
</ul>
```

```
</details>
```