웹 프로그래밍 첫걸음



# 7장. CSS 스타일시트 이해하기



### 목 차

#### 7.1 CSS 시작하기

7.1.1 스타일시트와 CSS 기본 개념

7.1.2 CSS 스타일 속성 선언

7.1.3 HTML 문서에서 스타일시트 선언

#### 7.2 CSS 스타일시트 지정하기

7.2.1 CSS 선택자의 종류

7.2.2 문서 일부분에 CSS 속성 선언

#### 7.3 문자와 색상 지정하기

7.3.1 폰트의 지정

7.3.2 문자의 조정

7.3.3 색상 및 배경의 지정

#### <sub>7.4</sub> 따라하기

7.4.1 실습 1

7.4.2 실습 2

7.4.3 실습 3

# 7.1 CSS 시작하기



- 7.1.1 스타일시트와 CSS 기본 개념
- 7.1.2 CSS 스타일 속성 선언
- 7.1.3 HTML 문서에서 스타일시트 선언



## 7.1.1 스타일시트와 CSS 기본 개념

#### □ 스타일시트란?

- 웹 문서의 출력될 외형 스타일 생성
- 콘텐츠의 내용과 디자인의 분리가 가능



## 7.1.1 스타일시트와 CSS 기본 개념

### □ CSS(Cascading Style Sheet)의 특징

- 웹 컨소시엄에서 웹 문서용으로 개발한 스타일시트 언어
- CSS3는 화려하고 동적인 스타일 작성 가능
  - 기존의 플래시나 그래픽 디자인 도구에 의존하던 부분을 CSS3 스타일시트 만을 이용하여 상당부분 가능하게 됨
- CSS3는 모듈 기반으로 디바이스에 따라 필요한 부분만 업데이트 가능



#### □ CSS 기본 문법

- 특정 태그 혹은 그 일부분에 대해 속성 설정
- 선택자(Selector)와 <u>속성 선언</u>(Property Declaration)으로 설정
- 다중 선택자는 ', (콤마)'로 구분
- 스타일 규칙: 중괄호({}) 안에 나열, 속성과 속성값은 ': (콜론) '으로 스타일 규칙은 '; (세미콜론)' 으로 구분





#### □ 예제 - 스타일 지정이 없는 문서

```
      1
      <!DOCTYPE html>

      2
      <html>

      3
      <body>

      4
      <h3>스타일시트 이해하기

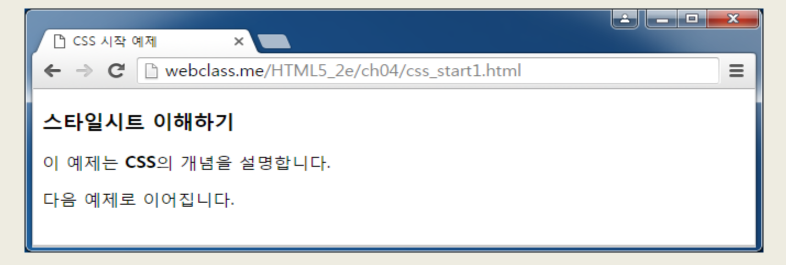
      5
      이 예제는 <strong>CSS</strong>의 개념을 설명합니다. 

      6
      < 다음 예제로 이어집니다. </p>

      7
      </body>

      8
      </html>

      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
      9
```





#### □ 예제 - 폰트 스타일 지정 문서

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                                                 🖰 CSS 시작: 폰트 지정
  <style type="text/css">
                                                 ← → C webclass.me/HTML5_2e/ch04/css_start2.html
     h3 { font-style:italic; }
                                                 스타일시트 이해하기
     p { font-size:10pt; }
                                                 이 예제는 CSS의 개념을 설명합니다.
  </style>
                                                 다음 예제로 이어집니다.
 </head>
 <body>
  <h3>스타일시트 이해하기</h3>
  이 예제는 <strong>CSS</strong>의 개념을 설명합니다.
  다음 예제로 이어집니다.
 </body>
</html>
```



#### □ 예제 - 스타일 속성 누적하기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                         ← → C webclass.me/HTML5_2e/ch04/css_start2.html
<head>
  <style type="text/css">
                                                        스타일시트 이해하기
     h3 { font-style:italic; }
                                                        이 예제는 CSS의 개념을 설명합니다.
                                                        다음 예제로 이어집니다.
     p { font-size:10pt; font-weight:bold; }
     strong { font-style:italic; text-decoration:underline; }
  </style>
</head>
<body>
  <h3>스타일시트 이해하기</h3>
  이 예제는 <strong>CSS</strong>의 개념을 설명합니다.
  다음 예제로 이어집니다.
 </body>
</html>
```



#### □ 내부 스타일시트 선언

- 문서 안에서 사용할 스타일 규칙들을 정의
- 〈head〉의 〈style〉 태그에서 선언
- 주석은 /\* 와 \*/ 사이에 기입

```
<head>
<style type="text/css">
    CSS 스타일 선언
  </style>
</head>
```



#### □ 예제- 내부 스타일시트 선언

```
      1
      <!DOCTYPE html>

      <html>
      <head>

      < style type="text/css">

      h3 {font-style:italic;}
      /* h3 폰트를 이탤릭으로 */

      p {font-size:10pt;}
      /* p의 글자를 한 크기 작게 */

      </style>
      </head>

      < body>
      <h3>스타일시트 이해하기

      10
      <h3>스타일시트 이해하기

      11
      이 예제는 <strong>CSS</strong>의 개념을 설명합니다.

      12
      </body>
```

□ 내부 스타일시트 ×
 ← → C □ webclass.me/HTML5\_2e/ch04/css\_internal.html
 스타일시트 이해하기
 이 예제는 CSS의 개념을 설명합니다.



#### □ 외부 스타일시트 연결

- 웹 문서에서 사용할 스타일을 별도 파일로 저장해 놓고 필요할 때마다 호출하여 사용
- 따로 저장해 놓은 스타일 파일을 '외부 스타일시트이름.css' 확장자 사용
- 〈head〉에서 〈link〉 태그를 이용하여 연결

```
<head>
  rel="stylesheet" type="text/css" href="CSS 파일 이름">
</head>
```



#### □ 예제- 외부 스타일시트 연결

"extern.css"

```
/* 외부 스타일시트 선언 */
h3 { font-style:italic; }
p { font-size:1opt; }
```

"css\_external.html"



#### □ 인라인 스타일시트 삽입

- 해당 태그에만 특정한 스타일을 적용하고 싶을 때 사용
- 모든 요소에서 사용할 수 있는 style 속성을 이용

< 태그명 style = "CSS속성선언">



#### □ 예제- 인라인 스타일시트 삽입

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                              집 내부 스타일시트
                                             ← → C  webclass.me/HTML5_2e/ch04/css_internal.html
  <style type="text/css">
   h3 { font-style:italic; }
                                             스타일시트 이해하기
    p { font-size:10pt; }
                                             이 예제는 인라인 스타일시트 의 개념을 설명합니다.
  </style>
                                             다음 예제로 이어집니다.
 </head>
 <body>
  <h3>스타일시트 이해하기</h3>
  이 예제는 <strong style="font-style:italic; color:red;"> 인라인
      스타일시트 </strong>의 개념을 설명합니다.
  다음 예제로 이어집니다.
 </body>
</html>
```

# 7.2 CSS 스타일시트 지정하기



7.2.1 CSS 선택자의 종류 7.2.2 문서 일부분에 CSS 속성 선언



#### □ 전체 선택자

- 모든 요소에 스타일 적용
  - 주로 모든 하위 요소에 한꺼번에 스타일 적용할 때 사용
- 전체 선택자로 별표(\*) 사용

\* {속성: 속성값; 속성:속성 값; ………}



#### □ 태그 선택자

- 다중 태그는 컴마(,)로 구분, 다중 속성은 세미콜론(;)으로 구분
  - 예) h3, strong { color: red; font-style: italic; }
- 다중 속성 값은 컴마(,)로 나열 : 순서대로 가능한 속성값을 적용
  - 예) p { font: Palatino, Garamond, "Times New Roman", serif; font-size: small; }
- 선택자 조합 : 태그 요소 사이 공백으로 표현
  - 예) h3 strong { font-style: italic; } /\* h3에 속하는 strong 요소 \*/
     p strong { color: red; } /\* p에 속하는 strong 요소 \*/



#### □ 아이디 선택자

- id 속성: HTML 문서에 하나의 요소를 참조하기 위한 속성(고유한 속성)
- id 속성은 html 문서 내에서 **한 곳**에서만 지정 가능
  - 〈태그명 id="아이디이름"〉… 〈/태그〉
- 해당 아이디로 설정된 태그에만 특정 스타일을 적용
  - 아이디 이름 앞에 샵(#) #next { color:blue; text-align:center;}



#### □클래스 선택자

- class 속성: HTML 문서에 여러 개의 요소를 참조하기 위한 속성
- 태그의 종류 상관없이 class 속성은 문서 안에서 **여러 번** 반복 적용 가능
  - 〈태그명 class="이름"〉… 〈/태그〉
- 클래스 이름을 사용하여 여러 부분에 동일한 스타일 적용
  - 클래스 이름 앞에 마침표(.) red1 { color:red; font-style:italic;}



#### □ 예제- 다양한 선택자 사용하기

```
<!DOCTYPE html>
                                                 스타일시트 이해하기
<html>
                                                 이 예제는 CSS의 개념을 설명합니다.
<head>
                                                 클래스와 ID로 스타일을 지정합니다.
  <style type="text/css">
                                                           다음 예제로 이어집니다.
    * {color: gray;}
    p {font-weight: bold;}
    .red1 {color: red; font-style: italic; } /* red1 클래스는 빨간색 이탤릭으로 */
    strong.red1 {font-size: 12pt; } /* strong 요소 중 red1 클래스는 12pt 크기 */
    #next { color: blue; text-align: center; } /* next 아이디는 파란색 가운데 정렬 */
</style>
 </head>
 <body>
  <h3 class="red1">스타일시트 이해하기</h3>
  이 예제는 <strong class="red1">CSS</strong>의 개념을 설명합니다.
  <br/>
<br/>
span class="red1">클래스</span>와 ID로 스타일을 지정합니다.
  다음 예제로 이어집니다. </body>
</html>
```

♠ CSS선택자

← → C ① 파일 | C:/Users/JR%20C... ☆



#### □ 문서 및 문장의 일부분을 구분하는 그룹핑 요소를 이용하여 CSS 스타일 선언

- 블록단위 요소(block-level element) : ⟨div⟩
  - 콘텐츠의 영역 또는 그룹화, 글자를 포함하고 있는 블록 공간
- 인라인 요소(inline element) : 〈span〉
  - 다른 텍스트와 구별, 글자가 있는 글자 영역



#### □ 예제 - 배경색 적용을 통한 〈div〉와 〈span〉 차이 확인

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<style type="text/css">
   div { background-color:#E3F2FD}
   span {background-color: #777777}
</style>
                                        div와 span의 차이
<body>
                                        이 예제는 CSS의 div 요소와 span 요소의 차이를 확인합니다.
<div>
    <h3>div와 span의 차이</h3>
    이 예제는 CSS의 div 요소와
        <span>span 요소의 </span> 차이를 확인합니다.
    </div>
</body>
</html>
```



### □ 문서 및 문장의 일부분을 구분하는 그룹핑 요소를 이용하여 CSS 스타일 선언

- 그룹핑 요소 : 〈div〉, 〈span〉
- HTML 요소의 공통속성인 style 속성 이용 특정 스타일 지정이 가능

```
< 태그명 style = "CSS속성:값; ···" > ··· < /태그 이름 >
요소 Style 속성 속성 선언
```



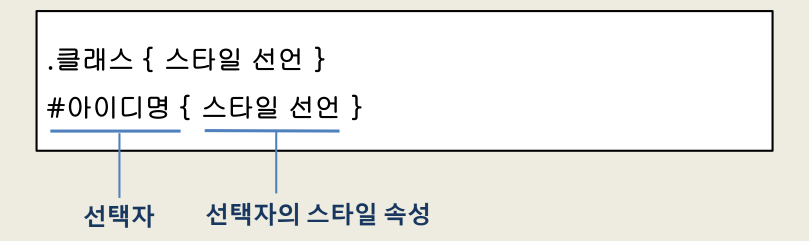
#### □ 예제 - 문서 일부분에 CSS 속성 설정

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div style="font-style:italic;">
    <h3>스타일시트 이해하기</h3>
    >이 예제는 문서 일부분에 속성을
적용하는<span style="font-weight:bold; text-
decoration:underline;">CSS</span>의
        개념을 설명합니다.
    </div>
</body>
</html>
```



### □ 문서 및 문장의 일부분을 구분하는 그룹핑 요소를 이용하여 CSS 스타일 선언

- 〈div〉, 〈span〉 태그의 id 속성과 class 속성을 이용하여 문서 일부분에 CSS 스타일을 적용 가능





#### □ 예제 - id 속성 및 class 속성 이용하여 선언

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                              <html>
                                                           <sup>[1]</sup> 특정부분 스타일 지정
                                                          ← → C webclass.me/HTML5_2e/ch04/css_start4.html
<head>
  <style type="text/css">
                                                          스타일시트 이해하기
      #intro {font-style:italic; }
                                                          이 예제는 CSS의 개념을 설명합니다.
      .term { font-weight:bold; text-decoration:underline; }
                                                          다음 예제로 이어집니다.
  </style>
</head>
<body>
<div id="intro">
     <h3>스타일시트 이해하기</h3>
     이 예제는 <span class="term">CSS</span>의 개념을 설명합니다.
</div>
 다음 예제로 이어집니다.
</body>
</html>
```

# 7.3 문자와 색상 지정하기



7.3.1 폰트의 지정

7.3.2 문자의 조정

7.3.3 색상 및 배경의 지정



## 7.3.1 폰트의 지정

#### □ 폰트 관련 CSS 속성

- CSS를 사용하여 선택된 요소에 대해 글꼴, 글자 크기, 굵기, 기울임 등 지정
  - font-family
  - font-size : 〈길이값〉 또는 〈백분율〉 또는 x-small, small, medium, large, · · ·
  - font-weight : 〈길이값〉 또는 normal, bold, bolder, lighter
  - font-style: normal, italic, oblique
  - font-variant: normal, small-caps

<길이값> : cm, mm, in, pc(파이카) , pt(포인트) , em, ex, px(픽셀) <백분율>: %



## 7.3.1 폰트의 지정

#### □ 예제- CSS 속성을 이용한 폰트 지정

```
<head>
<style type="text/css">
             h3 { font-family:"맑은고딕" "돋움" san-serif; color: red; }
             p { font-family:"Times New Roman" "돋움" serif; line-height: 10pt;}
             #x-small { font-size:x-small; }
             #small { font-size: small; }
             #medium { font-size: medium; }
                                                                                                                 ▶ 폰트관련 속성
             #pt12 { font-size: 12pt; }
                                                                                             ×
             #large { font-size:large; }
                                                                               ⓒ 파일│ file:///C:/Users/J...
             #x-large { font-size:x-large; }
             #bolder { font-weight: bolder; }
                                                                    CSS 폰트 속성
             #bold { font-weight: bold; }
             #normal { font-weight: normal; }
                                                                    font-size: x-small, small, medium, 12pt, large, X-large
             #lighter { font-weight: lighter; }
                                                                    font-weight: bolder, bold, normal, lighter
             #italic { font-style: italic; }
             #oblique { font-style: oblique; }
                                                                    font-style : italic , oblique(경사체)
             #v-normal { font-variant: normal; }
                                                                    font-variant: CSS normal, CSS small-caps
             #small-caps { font-variant: small-caps; }
   </style>
</head>
```



## 7.3.1 폰트의 지정

#### □ 예제- CSS 속성을 이용한 폰트 지정

```
<body>
  <h3>CSS 폰트 속성</h3>
  font-size : <span id="x-small"> x-small </span>,
  <span id="small"> small </span>, <span id="medium"> medium </span>,
  <span id="pt12"> 12pt </span>, <span id="large"> large </span>,
  <span id="x-large"> x-large </span> 
  font-weight : <span id="bolder"> bolder </span>,
  <span id="bold"> bold </span>,
  <span id="normal"> normal </span>,
  <span di="lighter"> lighter </span> 
  font-style : <span id="italic"> italic </span>,
  <span id="oblique"> oblique(경사체) </span>
  font-variant : <span id="v-normal"> CSS normal , </span>
  <span id="small-caps"> CSS small-caps , </span>
</body>
```



# 7.3.2 문자의 조정

#### □ 문자 관련 CSS 속성

- 문자의 정렬, 들여쓰기, 문자/줄 간격, 밑줄 등 다양한 문자 장식

| 속성  | 설명                          |
|---|-----------------------------|
| text-align : left, right, center, justify   | 문장의 정렬                      |
| text-indent : <길이값>   | 들여쓰기/내어쓰기 지정                |
| text-decoration : none, underline, overline, line-through, blink                                  | 선으로 텍스트를 꾸미는 속성             |
| text-transform : capitalize, uppercase, lowercase   | 첫 번째 글자 또는 모든 글자를 대/소문자로 변경 |
| text-shadow : <h-offser> <v-offset> <blur-size> <color></color></blur-size></v-offset></h-offser> | 그림자 효과                      |
| letter-spacing : <길이값>  | 글자 간격                       |
| word-spacing : <길이값>  | 단어 간격                       |
| vertical-align: baseline, sub, super, text-top, text-bottom, ···                                  | 세로 정렬 방식 설정                 |
| line-height: <길이값>  | 줄 높이                        |



## 7.3.2 문자의 조정

#### □ 예제- 문자 조정

```
<head>
  <style type="text/css">
     h3 {font-family:"맑은고딕" san-serif; color:red; text-shadow:3px 3px 4px grey;}
     p { font-family:"Times New Roman" "돋움" serif; line-height: 10pt;}
    #first { text-align:left; letter-spacing: 2pt; word-spacing: 8pt;}
     #second { text-align:left; text-indent:2em; letter-spacing:-2pt; word-spacing:2pt;}
    #third { text-align:right;}
    #fourth { text-align:center;}
                                                              □ 문자관련 속성
                                                                                × +
    #under { text-decoration:underline;}
                                                                      ① 파일 | file:///C:/Users/JR%20Choi/Desktop/ex.html
    #over { text-decoration:overline;}
    #thru { text-decoration: line-through;}
                                                             CSS 문자관련 속성
    #cap { text-transform: capitalize;}
    #upper { text-transform: uppercase;}
                                                             왼쪽정렬, 문자간격 3pt, 단어간격 8pt
    #lower { text-transform: lowercase;}
                                                                왼쪽정렬 들여쓰기 2글자, 문자간격 -2xt 단어간격 2xt
 </style> </head>
                                                                                 오른쪽정렬, text-decoration : <u>underline</u>, overline , <del>line-through</del>
<body>
                                                                       가운데정렬, text-transform: Capitalize, UPPERCASE, lowercase
  <h3><strong>CSS</strong> 문자관련 속성</h3>
  왼쪽정렬, 문자간격 3pt, 단어간격 8pt 
  왼쪽정렬, 들여쓰기 2글자, 문자간격 -2pt, 단어간격 2pt 
  <span id="over"> overline </span>, <span id="thru"> line-through </span> 
  가운데정렬, text-transform : <span id="cap"> capitalize </span>,
  <span id="upper"> uppercase </span> , <span id="lower"> Lowercase </span>
</body>
                                                                                                                       33
```



# 7.3.3 색상 및 배경의 지정

#### □ 색상 및 색상 값의 표현

- RGB(Red, Green, Blue) 색상 값으로 표현
  - 16진수 표현: #RRGGBB
    - 예) #ff0000, #080800
  - 10진수 표현 함수: rgb(R, G, B)
    - 예) rgb(255, 0, 0), rgb(128, 128, 0)
  - 백분율 표현 함수: rgb(R%, B%, G%)
    - 예) rgb(70%, 70%, 0%)



# 7.3.3 색상 및 배경의 지정

#### □ 배경 관련 속성

- 각 요소의 영역에 배경색이나 이미지를 배경으로 지정
  - background-color : RGB 색상 값
  - background-image : url('이미지 파일경로')

| 속성                                     | 설명                   |
|--|----------------------|
| background-repeat : repeat, no-repeat, | 배경 이미지 반복            |
| background-attachment : scroll, fixed  | 화면 스크롤에 따른 이미지 고정 여부 |
| background-position                    | 배경 이미지의 특정 위치 이동     |



# 7.3.3 색상 및 배경의 지정

#### □ 예제- 배경 지정

```
<head>
 <style type="text/css">
                                                                           🖺 배경관련 속성
    h3 { color: red; background-color: #90ff90; }
                                                                          ← → C  webclass.me/html5_2e/ch04/tc_background.html
                                                                                                                              h3:after { content: " (©sblim)"; font-size:10pt; background-color: yellow; }
    #first { background-image: url(flower.jpg); background-repeat:repeat-x; }
                                                                          CSS 배경관련 속성 (@sblim)
    #second { background-image: url(flower.jpg); }
    #third { background-image: url(flower.jpg); background-repeat:no-repeat;
                                                                                                        배경 이미지
           background-position: center bottom; }
                                                                          배경 이미지
                                                                                         배경 이미지
 </style>
                                                                          • url(파일경로)

    background-repeat :

                                                                                         • url(파일경로)
</head>
                                                                                                         ⇒ no-repeat,

    background-repeat : | background-repeat :

<body>

    background-position :

                                                                           ⇒ repeat-x
                                                                                          ⇒ repeat
  <h3> CSS 배경관련 속성</h3>
                                                                                                         ⇒ center bottom
   배경 이미지<br> • url(파일경로) <br> <br> ... 생략 ... 
     배경 이미지<br> • url(파일경로) <br> <br> ... 생략 ... 
     배경 이미지 <br> <br> • background-repeat : <br> ... 생략 ... 
  </body>
```

# 7.4 따라하기



7.4.1 실습 1

7.4.2 실습 2

7.4.2 실습 3



## 7.4.1 실습 1

### □ 내부 스타일시트 선언하여 꾸미기

- 폰트 컬러 변경
- 폰트 정렬 변경
- 폰트 스타일 변경



### 7.4.1 실습 1

#### □ 내부 스타일시트 선언하여 꾸미기

◀[개정판] HTML 웹프로그래밍 입문

#### CHAPTER 02 HTML5 문서 기본

#### 개정판 머리말

웹 관련 기술은 발전의 속도가 매우 빠릅니다. // 내용중략// 주요 항목은 다음과 같습니다.

- 1) 기술 발전 및 설명의 흐름에 맞도록 장/절 구성의 변경했습니다.
- 2) 내용의 이해도를 높이기 위하여 설명을 보완하였습니다.
- 3) 실습 수업이 용이하게 진행될 수 있도록 보강하였습니다.
- 이 책을 사용하는 분들께 최대한 도움이 될 수 있게 개정판에 반영되도록 노력하였으며, 이 책이 HTML5 웹 프로그래밍 입문서로서 좋은 지침서가되기를 계속 기대합니다.

2016년 7월 저자 일동



## 7.4.1 실습 1

#### □ 내부스타일 시트에 폰트 관련 속성 선언하기

- <h1> 태그 : 폰트 색상 blue, 문자 정렬 중앙

- <h2> 태그 : 폰트 색상 red, 폰트 스타일 이탤릭

- <hr> 태그 : 가로 길이 800px

```
<HEAD>
 <TITLE> HTML5 웹프로그래밍 </TITLE>
 <STYLE TYPE="text/css">
     h1 {color:blue;text-align:center;}
     h2 {color:red; font-style:italic;}
     hr {width:800px;}
 </STYLE>
</HEAD>
 <BODY>
◄[개정판] HTML 웹프로그래밍 입문
 <h1>CHAPTER 02 HTML7 문서 기본</h1>
 <hr>
 <h2>개정판 머리말</h2>
 <br > 생 관련 기술은 발전의 속도가 매우 빠릅니다. // 내용중략// 주요 항목은 다음과 같습니다. 
 >
     ... 생략....
 2017년 7월 <br>>저자 일동<br>>
<hr>
 </BODY>
```



## 7.4.2 실습 2

### □ 외부 스타일시트 문서 꾸미기

- 별도의 CSS파일 생성하기
- HTML 파일에 CSS파일 링크하기



## 7.4.2 실습 2

#### □ 외부스타일 시트 문서 꾸미기

◀[개정판] HTML 웹프로그래밍 입문

#### CHAPTER 02 HTML5 문서 기본

#### 개정판 머리말

웹 관련 기술은 발전의 속도가 매우 빠릅니다. // 내용중략// 주요 항목은 다음과 같습니다.

- 1) 기술 발전 및 설명의 흐름에 맞도록 장/절 구성의 변경했습니다.
- 2) 내용의 이해도를 높이기 위하여 설명을 보완하였습니다.
- 3) 실습 수업이 용이하게 진행될 수 있도록 보강하였습니다.
- 이 책을 사용하는 분들께 최대한 도움이 될 수 있게 개정판에 반영되도록 노력하였으며, 이 책이 HTML5 웹 프로그래밍 입문서로서 좋은 지침서가되기를 계속 기대합니다.

2016년 7월 저자 일동



## 7.4.2 실습 2

#### □ 별도의 CSS파일을 생성하여 문자의 조정 속성 작성

extern.css

2

h1 {color:blue;text-align:center; text-decoration : underline;}
h2 {color:red; font-style:italic;}
hr {width:8oopx;}

#### □ HTML 파일에 CSS파일 링크하기

Chap7\_ex2.html

```
2
3
4
5
```

```
<!DOCTYPE html>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> HTML7 웹프로그래밍 </TITLE>
link rel="stylesheet" type="text/css" href="extern.css"/>
</HEAD>
```



## 7.4.3 실습 3

#### □ 선택자를 이용하여 문서 꾸미기

- class 선택자를 선택하여 색상 및 배경 꾸미기
- id 선택자를 선택하여 문자 속성, 색상, 배경 꾸미기



## 7.4.3 실습 3

#### □ 선택자를 이용하여 문서 꾸미기

◀[개정판] HTML 웹프로그래밍 입문

#### CHAPTER 02 HTML5 문서 기본

#### 개정판 머리말

웹 관련 기술은 발전의 속도가 매우 빠릅니다. // 내용중략// 주요 항목은 다음과 같습니다.

- 1) 기술 발전 및 설명의 흐름에 맞도록 장/절 구성의 변경했습니다.
  - 2) 내용의 이해도를 높이기 위하여 설명을 보완하였습니다.
  - 3) 실습 수업이 용이하게 진행될 수 있도록 보강하였습니다.

이 책을 사용하는 분들께 최대한 도움이 될 수 있게 개정판에 반영되도록 노력하였으며, 이 책이 HTML5 웹 프로그래밍 입문서로서 좋은 지침서가되기를 계속 기대합니다.

2016년 7월 저자 일동



### 7.4.3 실습 3

□ class 선택자를 선택하여 색상 및 배경 꾸미기

id 선택자를 선택하여 문자 속성, 색상, 배경 꾸미기