# 3주차. CSS 스타일시트 기초

# 영인터내셔널 사내교육 (웹프로그래밍)

# CSS의 개념

- 문서의 구조-> HTML
- 문서의 스타일 ->?





# CSS의 역할

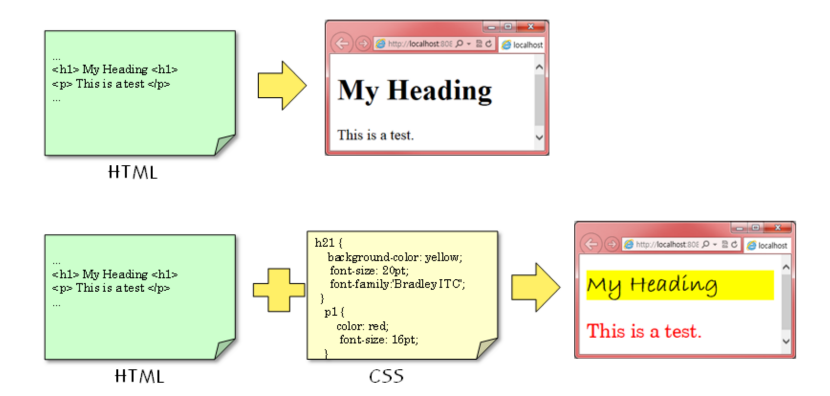
• 만약 CSS가 없다면





#### CSS

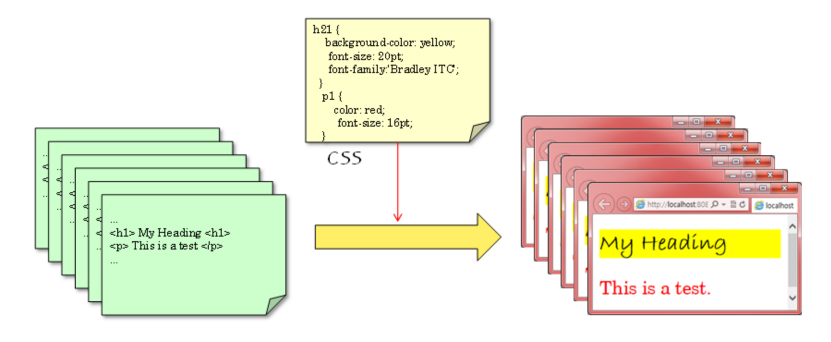
• CSS(Cascading Style Sheets): 문서의 스타일을 지정한다.





#### CSS의 장점

- 거대하고 복잡한 사이트를 관리할 때에 필요
- 모든 페이지들이 동일한 CSS를 공유
- CSS에서 어떤 요소의 스타일을 변경하면 관련되는 전체 페이지의 내용이 한꺼번에 변경





#### CSS의 기능

- 선택자(selectors)
- 박스 모델(Box Model)
- 배경 및 경계선(Backgrounds and Borders)
- 텍스트 효과(Text Effects)
- 2차원 및 3차원 변환(2D/3D Transformations)
- 애니메이션(Animations)
- 다중 컬럼 레이아웃(Multiple Column Layout)
- 사용자 인터페이스(User Interface)



#### CSS의 문법

- 선택자(selector) { 속성: 값; }
- 끝에 반드시 ;을 적어 준다.

주석: /\* ... \*/



# CSS의 위치

```
<!doctype html>
<html>
<head>
  <title>My Web Page</title>
  <style>
    p { background-color: yellow; }
  </style>
</head>
  <body>
    This is a paragraph.
  </body>
                                                                       </html>
                                          Attp://localhost:359 P → 2 C My Web Page
                                       This is a paragraph.
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>My Web Page</title>
  <style>
    h1 {
       background-color: yellow;
       border: 2px solid red;
  </style>
</head>
<body>
  <h1>This is a heading.</h1>
                                                                            (2) Attp://localhost:3598 🔎 ▼ 🗟 🖒 🏈 My Web Page
</body>
</html>
                                           This is a heading.
```



#### 선택자

• 선택자(selector): HTML 요소를 선택하는 부분

- 선택자는 jQuery에서도 사용
- 선택자에 대한 W3C의 문서는 http://www.w3.org/TR/css3-selectors/



## 타입 선택자

• 타입 선택자(type selector) : HTML 요소 이름을 사용





#### 전체 선택자

• 전체 선택자(universal selector): 페이지 안의 모든 요소를 선택





#### 아이디 선택자

• 아이디 선택자(id selector): 특정한 요소를 선택

#target {color: red;}

id가 target인 요소를 선택한다.

Hello World!

요소의 id를 "target"로 지정한다.



#### 예저

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>CSS id Example</title>
  <style>
                                                                      _ 0 X
    #special {
                                        Attp://localhost:50106/chap3/c ♀ ♥ ♥ ♥ CSS id Example
      background-color: yellow;
                                    id가 special인 단락입니다.
      color: red;
                                    정상적인 단락입니다.
  </style>
</head>
<body>
  id가 special인 단락입니다.
  정상적인 단락입니다.
</body>
</html>
```



#### 클래스 선택자

• **클래스 선택자(class selector)**는 클래스가 부여된 요소를 선택한다.

.target {color: red;}

클래스가 target인 요소를 선택한다.

Hello World!

요소의 클래스를 "target"로 지정한다.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>CSS class Example</title>
  <style>
                                                               P - □ C @ CSS class Example
                                          (+) (4) http://localhost:50106/chap3/css_class.html
    .type1 {
                                            class가 type1인 헤딩입니다.
       text-align: center;
                                                     class가 type1인 단락입니다
  </style>
</head>
<body>
  <h1 class="type1">class가 type1인 헤딩입니다.</h1>
  class가 type1인 단락입니다
</body>
</html>
```



# 선택자 그룹

• 선택자를 콤마(,)로 분리하여 나열할 수 있다.

h1, h2, h3 {font-family: sans-serif; }

<h1>, 上和中 世界 中華 大學 中華 大學 新聞 中華 大學 中華 大學 新聞 中華 大學 大學 新聞 中華 大學 中華 大學



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>CSS selector Example</title>
  <style>
     h1, p {
                                                                       P → B C @ CSS class Example
                                                ### http://localhost:50106/chap3/css_class.html
        font-family: sans-serif;
                                            This is a heading1.
        color: red;
                                            This is a paragraph.
  </style>
</head>
<body>
  <h1>This is a heading1.</h1>
  This is a paragraph.
</body>
</html>
```



# 자손, 자식, 형제 결합자

선택자	설명
s1 s2	s1 요소에 포함된 s2 요소를 선택한다. (후손 관계)
s2 > s2	s1 요소의 직계 자식 요소인 s2를 선택한다.(자식 관계)

```
• body em {color:red;} /* body 안의 em 요소 */
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    body em { color: red; } /* body 안의 em 요소 */
    body > h1 { color: blue; } /* body 안의 h1 요소 */
  </style>
</head>
<body>
  <h1>This headline is <em>very</em> important</h1>
</body>
</html>
```





# 의사 클래스

• **의사 클래스(pseudo-class):** 클래스가 정의된 것처럼 간주

```
• a:link { color: blue; }
```

- a:visited { color: green; }
- a:hover { color: red; }



```
a:link {
  text-decoration: none;
  color: blue;
  background-color: white;
a:visited {
                                            겨울 왕국
  text-decoration: none;
                                            눈의 여왕
  color: green;
                                            라푼쩰
  background-color: silver;
a:hover {
  text-decoration: none;
  color: white;
  background-color: blue;
```



# 속성 선택자

• 속성 선택자: 특정한 속성을 가지는 요소를 선택한다.

- h1[title] { color: blue; }
- p[class="example"] { color: blue; }



## CSS 삽입 위치

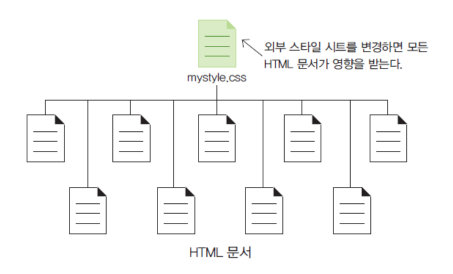
- 외부 스타일 시트(external style sheet)
- 내부 스타일 시트(internal style sheet)
- 인라인 스타일 시트(inline)



#### 외부 스타일 시트

- 외부 스타일 시트는 스타일 시트를 외부에 파일로 저장하는 것
- 많은 페이지에 동일한 스타일을 적용하려고 할 때 좋은 방법

link type="text/css" rel="stylesheet" href="mystyle.css">





#### mystyle.css

```
h1 { color: red; }
p { color:#0026ff; }
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 --type="text/css" rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
<body>
 <h1>This is a headline.</h1>
  This is a paragraph.
</body>
                                                               - 0
</html>
                                              This is a headline.
                                         This is a paragraph.
```



## 내부 스타일 시트

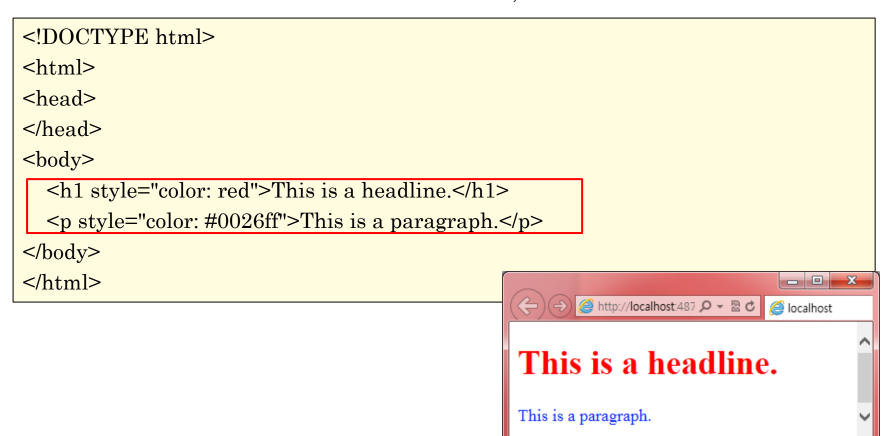
• 내부 스타일 시트는 HTML 안에 CSS를 정의하는 것이다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    h1 { color: red; }
    p { color: #0026ff;
  </style>
</head>
<body>
                                                                       Attp://localhost:487 P → B C | @ localhost
  <h1>This is a headline.</h1>
  This is a paragraph.
                                              This is a headline.
</body>
</html>
                                              This is a paragraph.
```



# 인라인 스타일 시트

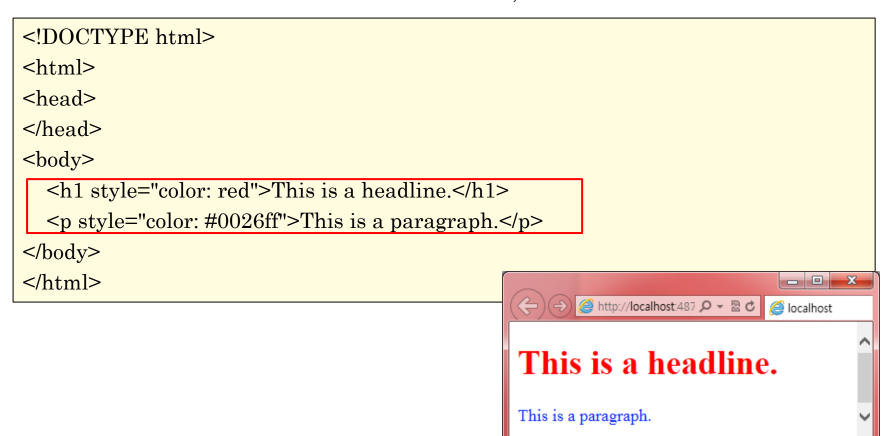
- 각각의 HTML 요소마다 스타일을 지정하는 것
- 2개 이상의 선언이 있다면 반드시 끝에 ;을 적어 준다.





# 인라인 스타일 시트

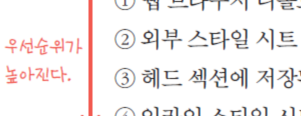
- 각각의 HTML 요소마다 스타일을 지정하는 것
- 2개 이상의 선언이 있다면 반드시 끝에 ;을 적어 준다.





#### 다중 스타일 시트

• 하나의 요소에 대하여 외부, 내부, 인라인 스타일이 서로 다르게 지정 하고 있다면 어떤 스타일이 사용될까?



- ① 웹 브라우저 디폴트 값
- 높아진다. ③ 헤드 섹션에 저장된 내부 스타일 시트
  - ④ 인라인 스타일 시트

• 공통적으로 사용되는 스타일은 <body>요소의 스타일에 정의하는 것 이 편리하다.



#### coffee.css

```
h1, p {
   font-family: serif;
          black;
   color:
h1 {
   border-bottom: 1px solid gray;
   color: red;
body {
   background-color: yellow;
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Web Programming</title>
 type="text/css" rel="stylesheet" href="coffee.css">
</head>
<body>
 <h1>Welcome to Web Coffee!</h1>
 <img src="coffee.gif" width="100" height="100">
 >
   하우스 로스팅 원두의 신선한 커피를 맛보세요!
   <em>공인 1급 Barista</em>가
   최고급 원두만을 직접 엄선하여 사용합니다.
 <h2>메뉴</h2>
 >
   아메리카노,카페라떼,카푸치노,카페모카, ...
 </body>
</html>
```



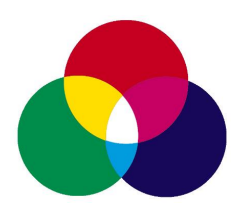
# CSS의 속성들

특성	설명
color	텍스트 색상
font-weight	볼드체 설정
padding	요소의 가장자리와 내용간의 간격
font-size	폰트의 크기
backgroud-color	배경색
border	요소를 감싸는 경계선
font-style	이탤릭체 설정
backgroud-image	배경 이미지
text-align	텍스트 정렬
list-style	리스트 스타일



# 색상

방법	설명
이름으로 표현	"red"
16진수로 표현	#FF0000
10진수로 표현	rgb(255, 0, 0)
퍼센트로 표현	rgb(100%, 0%, 0%)





#### 16진수로 색상 나타내기

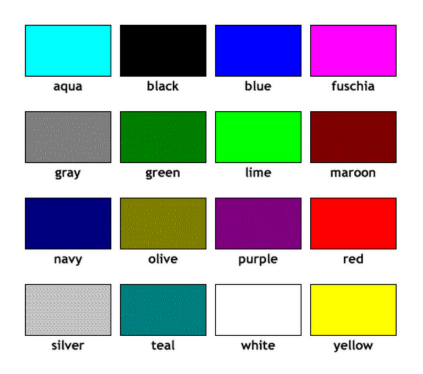
 16진수 코드는 빨간색, 녹색, 청색 값을 각각 2자리의 16진수로 표시 한 것

```
16진수 코드는 항상 # f f 0 0 0 0 0 청색 성분이 ff, 녹색 성분이 00, 청색 성분이 00이므로 이것을 합친 생상은 빨간색이다.
```

```
body
{
  background-color: #ffd800;
}
```



# 색상의 이름으로 나타내기



```
body
{
   background-color: aqua;
}
```



# RGB 값으로 표시하기

```
body
{
    background-color: rgb(60%, 40%, 10%);
}

body
{
    background-color: rgb(153, 102, 25);
}
```



#### 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    h1 { background-color: #6495ed;
    p.a { background-color: #ff0000;
    p.b { background-color: #00ff00;
    p.c { background-color: #0000ff;
    p.d { background-color: #888888;
  </style>
</head>
<body>
                                        @ localhost
  <h1>CSS Color Chart</h1>
                                    CSS Color Chart
  Color #1
  Color #2
                                     Color#1
  Color #3
  Color #4
                                    Color #2
</body>
                                    Color #3
</html>
                                    Color #4
```

# 폰트

속성	설명
font	한줄에서 모든 폰트 속성을 설정할 때 사용
font-family	폰트 패밀리 설정
font-size	폰트의 크기 설정
font-style	폰트 스타일 설정
font-weight	폰트의 볼드체 여부 설정



### 폰트 지정

```
Arial
Arial (Bold)
Arial (Italic)
Arial (Bold Italic)
Arial Black
Comic Sans MS
Comic Sans MS (Bold)
Courier New
Courier New (Bold)
Courier New (Italic)
Courier New (Bold Italic)
Georgia
Georgia (Bold)
Georgia (Italic)
Georgia (Bold Italic)
Impact
Times New Roman
Times New Roman (Bold)
Times New Roman (Italic)
Times New Roman (Bold Italic)
```



#### 웹폰트

```
<html>
 <head>
  <title>Web Font Test</title>
  <style>
   @import
 url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Nanum+Gothic:wght@700&display=swap
 ');
 body {
   font-family: "Poppins", sans-serif;
}
  </style>
 </head>
 <body>
 </body>
 </html>
```



#### 폰트 크기 설정

- 폰트의 단위
  - pt 포인트
  - px 픽셀
  - % 퍼센트
  - em 배수(scale factor)
  - 키워드 xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large



### 폰트 크기 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    body {
            font-size: medium;
    p#t1 { font-size: 1.0em;
    p#t2 { font-size: 1.5em;
    p#t3 { font-size: 2.0em;
  </style>
                                                    A http://localhost:487 
</head>
<body>
                                              paragraph.
  paragraph.
  paragraph.
                                              paragraph.
  paragraph.
</body>
                                              paragraph.
</html>
```



## 폰트 속성

- font-weight 볼드체 여부(normal, bold)
- font-style 이탤릭체 여부(normal, italic, oblique)



### 폰트 축약 기법

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
     p.style1 {
                                            localhost:50307/chap3/cr ×
       font: italic 30px arial, sans-serif;
                                                                                       ☆ =
                                            ← → C  localhost:50307/chap3/color.html
                                           font: italic 30px arial, sans-serif
     p.style2 {
       font: bold 40px Georgia, serif;
                                           font: bold 40px Georgia, serif
  </style>
</head>
<body>
  font: italic 30px arial,sans-serif
  font: bold 40px Georgia,serif
</body>
</html>
```



# 텍스트 스타일

속성	설명
color	텍스트의 색상을 지정한다.
direction	텍스트 작성 방향을 지정한다. (가로쓰기, 세로쓰기)
letter-spacing	글자간 간격을 지정한다.
line-height	텍스트 줄의 높이를 지정한다.
text-align	텍스트의 수평 정렬을 지정한다.
text-decoration	텍스트 장식을 지정한다.
text-indent	텍스트의 들여쓰기를 지정하낟.
text-shadow	그림자 효과를 지정한다.
text-transform	대소문자 변환을 지정한다.



### 텍스트 정렬

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <style>
   h1 {
       text-align: center; color: red; } // 중앙정렬
   p.date { text-align: right; color: indigo; } // 오른쪽정렬
   p.poet { text-align: justify; color: blue; } // 양쪽정렬
 </style>
</head>
<body>
 <h1>CSS 텍스트 정렬 예제</h1>
 2023년 11월 11일
 삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노여워하지 말라
 <em> 푸시킨의 시</em> 
</body>
</html>
```



### 텍스트 장식

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
h1 { text-decoration:overline; }
h2 { text-decoration:line-through; }
h3 { text-decoration:underline; }
</style>
</head>
<body>
 <h1>텍스트 장식의 예입니다.</h1>
 <h2>텍스트 장식의 예입니다.</h2>
                              <h3>텍스트 장식의 예입니다.</h3>
</body>
                              텍스트 장식의 예입니다.
</html>
                              텍스트 장식의 예입니다.
                              텍스트 장식의 예입니다.
```



### 텍스트 변환

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
 p.upper { text-transform:uppercase; }
 p.lower { text-transform:lowercase; }
 p.capit { text-transform:capitalize; }
</style>
</head>
<body>
 text_transform is uppercase.
 text_transform is lowercase.
 text_transform is capitalize.
</body>
                                                                 _ D X
                                     </html>
                                 TEXT TRANSFORM IS UPPERCASE.
                                 text transform is lowercase.
                                 Text Transform Is Capitalize.
```



## 텍스트 그림자

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
                                                                  y방향 이동거리 텍스트 그리자 색상
                                                  h1 {
     h1 {
                                                     text-shadow: 3px 5px 10px #000;
       text-shadow: 5px 5px #FF0000;
                                                              x방향 이동거리
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Text-shadow 처리!</h1>
</body>
</html>
```





# Word Wrapping

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <style>
   p.test {
                                                      width: 11em;
                                        Attp://localhost:500 № ▼ 🗟 💍
                                                      localhost
     border: 1px solid #000000;
                                    매우 긴 단어가 있는 경위
     word-wrap: break-word;
                                    에 자동으로 잘라준다.
                                    aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
 </style>
                                    aaaaaaaaaaaaaaaaa
</head>
<body>
 매우 긴 단어가 있는 경우에 자동으로 잘라준다.
 </body>
</html>
```



## 다중 컬럼

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    .poet {
     column-count: 2;
                                                                  _ D X
                                   Attp://localhost:9473/Projects/HTMLPage: P → D C Mailtoot
 </style>
                               한 잔의 술을 마시고 우리는 버지
                                                   라다보아야 한다 등대에 불이 보
</head>
                               니아 울프의 생애와 목마를 타고
                                                   이지 않아도 그저 간직한 페시미
                               떠난 숙녀의 옷자락을 이야기한
                                                   즘의 미래를 위하여 우리는 처량
<body>
                               다 목마는 주인을 버리고 그저 방 한 목마 소리를 기억하여야 한다
  <div class="poet">
                               울 소리만 울리며 가을 속으로 떠 모든 것이 떠나든 죽든 그저 가슴
    한 잔의 술을 마시고
 우리는 버지니아 울프의 생애와
 목마를 타고 떠난 숙녀의 옷자락을 이야기한다
 가을바람 소리는
 내 쓰러진 술병 속에서 목메어 우는데
   </div>
</body>
</html>
```

# Q & A

