웹 프로그래밍 강의노트

고급 표현을 위한 CSS 활용

2024년 2학기

박스모델 설정하기

영역설정을 위한 박스모델 박스모델 유형의 지정

영역설정을 위한 박스모델

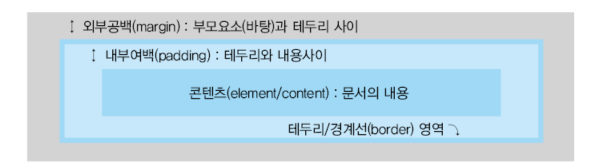
• 배경 영역

- <h3>, , <div> : 해당하는 줄만큼 배경
- 〈strong〉, 〈span〉: 해당하는 글자들만
- , : 자신의 영역이 미리 결정

```
\head>\style type="text/css">
   p {font-size: 10pt}
   h3 { text-decoration: underline; background-color: #90ff90 }
   h3:after { content: " (©sblim)"; font-size:10pt; background-color: white }
   strong, .under1 { background-color: silver }
   #next { text-align: center; text-decoration: underline; }
                                                                             중 영역 확인하기
</style></head>
                                                                                      webclass.me/html5_3e/ch05/box_model.html
(body)
 〈h3〉〈strong〉스타일시트〈/strong〉이해하기〈/h3〉
                                                                             스타일시트 이해하기 (ⓒsblim)
 〈p〉이 예제는 〈span class="under1"〉박스모델〈/span〉의 개념을 설명합니다.
 〈br〉〈span class="under1"〉클래스〈/span〉와 ID로 스타일을 지정합니다.〈/p〉
   ⟨p id="next"⟩다음 예제로 이어집니다.⟨/p⟩
⟨/body⟩
```

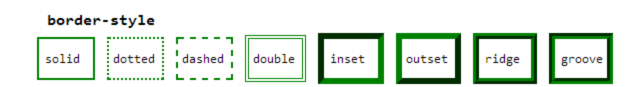
박스 공간

- 박스공간의 구성
 - HTML의 모든 요소들은 네모 박스 모양의 공간을 차지
 - 요소가 차지하는 공간 개념 => 박스모델(box model)
 - 내부여백(padding), 테두리(border), 외부공백(margin) 지정



박스 속성

- 박스공간을 위한 속성
 - 외부공백: margin, margin-top, margin-right, margin-left, …
 - 내부여백 : padding, padding-top, …
 - 테두리/경계선의 두께: border-width, border-top-width, …
 - 테두리의 모양: border-style (실선, 점선, 이중선 등)
 - 테두리의 색상: border-color
 - 테두리 지정 줄여쓰기(shorthand):
 border: \width \style \color \



박스모델 확인 예제

```
p {font-size: 10pt; line-height: 24pt}
    h3 { color: red; background-color:#90ff90; margin-left: 60px; margin-right: 60px }
    h3:after { content: "(©sblim)"; font-size:10pt;}
    p { background-color: #ffff80; padding: 10px; border: medium dotted red }
    #next { line-height: 2pt; margin-left:30%; padding:8px; border: 4px double blue }
    strong, .under1 { background-color: silver; margin: 10px; padding: 6px; border: 1px solid
black }
</style> </head>
 \langle body
                                                                        박스모델 확인
  〈h3〉〈strong〉스타일시트〈/strong〉이해하기〈/h3〉
                                                                                webclass.me/html5_3e/ch05/box_border.html
  〈p〉이 예제는 〈span class='under1'〉박스모델〈/span〉의 개념을 설명합니다.
  〈br〉〈span class="under1"〉클래스〈/span〉와 ID로 스타일을 지정합니다.〈/p〉
  ⟨p id="next"⟩다음 예제로 이어집니다.⟨/p⟩
 ⟨/bodv⟩
```

박스모델 유형의 지정

- display 속성 값
 - block, inline, table, list-item, none

```
\head>\style type="text/css">
   /* 생략 */
   p { display: inline; background-color: #ffff80; padding: 10px; border: thin dotted red }
   #next { display: inline; line-height: 12pt; margin-left: 30%; padding: 8px;
                                                                                    display 속성 변경
         border: 4px inset green }
   strong { display: block; background-color: silver; margin: 10px; padding: 6px;
                                                                                              webclass.me/html5 3e/ch05/box display.html
         border: 1px solid black }
   .under1{ display: none; background-color: silver; border: 1px solid black }
⟨/style⟩ ⟨/head⟩
(body)
 〈h3〉〈strong〉스타일시트〈/strong〉이해하기〈/h3〉
 〈p〉이 예제는 〈span class="under1"〉박스모델〈/span〉의 개념을 설명합니다.
 〈br〉〈span class="under1"〉클래스〈/span〉와 ID로 스타일을 지정합니다.〈/p〉
 ⟨p id="next"〉다음 예제로 이어집니다.⟨/p⟩
⟨/body⟩
```

레이아웃 설정하기

콘텐츠의 위치 지정 방법 플로팅 박스 배치하기 콘텐츠 박스의 크기 조정하기

콘텐츠의 위치 지정 방법

- 위치 및 크기 지정
 - top, right, bottom, left, width, height 속성

- 위치값의 유형 지정 : position 속성
 - static (기본값) : 순서대로
 - absolute : 문서(상위 요소) 내에서 절대위치
 - relative : 직전 요소에 이어서 상대위치
 - fixed : 현재 브라우저 화면 내에서 절대위치

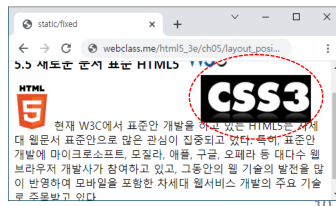


위치값 유형에 따른 위치지정

: satatic과 fixed유형

```
(head) (style type="text/css")
#w3c_static { position: static; }
#h5_static { position: static; top: 100px; left: 300px; }
#css_fixed { position: fixed; top: 20px; right: 30px; }
(/style) (/head)
(body)
(h3)5.5 새로운 문서 표준 HTML5
(img src="W3C_logo.gif" id="w3c_static" width="72" height="40")
(/h3)
(p)
(img src="H5_logo.gif" id="h5_static" width="54" height="66")
현재 W3C에서 표준안 개발을 하고 있는 HTML5는 차세대 웹문서 표준안으로 ...(중략)....(/p)
(img src="CSS3_ad.gif" id="css_fixed" width="166" height="70")(/p)
```



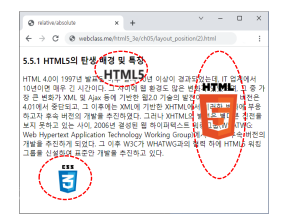


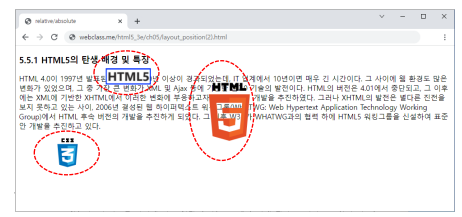
스크롤을 내렸을 때

위치값 유형에 따른 위치지정

: relative과 absolute유형

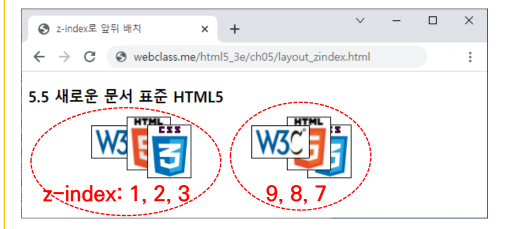
```
(head) (style type="text/css")
#css_relative { position: relative; left: 80px; }
#h5_absolute { position: absolute; top: 80px; left: 420px; }
#h5_text_absolute {position: absolute; top:50px; left:200px; }
(/style) (/head)
(body)
(h3) 5.5.1 HTML5의 탄생 배경 및 특징
(img src="texthtml5.jpg" id="h5_text_absolute" width="100" height="36")
(/h3)
(p)HTML 4.00| 1997년 발표된 이후 벌써 10년 이상이 경과되었는데, IT 업계에서
10년이면 매우 긴 시간이다. 그 사이에 웹 환경도 많은 변화가 ...(중략)... (/p)
(img src="H5_logo.gif" id="h5_absolute")
(img src="CSS3_logo.gif" id="css_relative" width="54" height="66") ...(중략)...
(/p)
```





- 앞 뒤 순서 지정 : z-index
 - 여러 개의 콘텐츠를 겹쳐서 배치할 때 앞뒤 순서를 결정
 - z축 상의 좌표는 아니고 순서만을 지정 : 큰 수가 앞 쪽

```
\style type="text/css">
   #w3c z1 { z-index: 1; position: relative; top: -20px; left: 80px;}
   #h5_z2 { z-index: 2; position: relative; top: -5px; left: 45px; }
   #css_z3 { z-index: 3; position: relative; top: 5px; left: 10px; }
   #w3c z9 { z-index: 9; position: relative; top: -20px; left:
80px; }
   #h5 z8 { z-index: 8; position: relative; top: -5px; left: 45px; }
   #css_z7 { z-index: 7; position: relative; top: 5px; left: 10px; }
</style>
 (h3)5.5 새로운 문서 표준 HTML5 (/h3)
 (img src="W3C_L.gif" id="w3c_z1" width="72" height="40")
 (img src="H5_L.gif" id="h5_z2" width="54" height="66")
 (img src="CSS3_L.gif" id="css_z3" width="54" height="66")
 (img src="W3C L.gif" id="w3c z9" width="72" height="40")
 (img src="H5_L.gif" id="h5_z8" width="54" height="66")
 (img src="CSS3 L.gif" id="css z7" width="54" height="66")
```



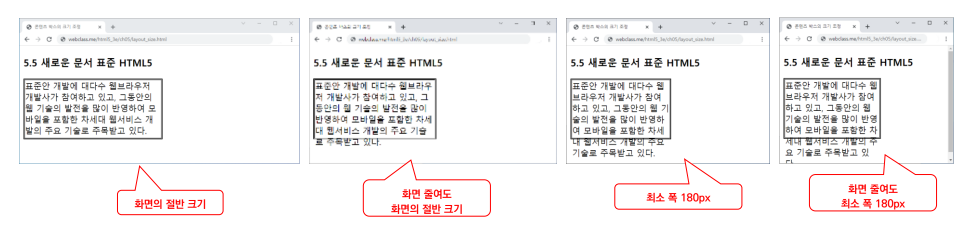
플로팅 박스 배치하기

- 플로팅 박스의 지정: float
 - 특정 콘텐츠를 주변 콘텐츠와 별도로 분리하여 배치할 때
 - float 속성은 플로팅 박스와 주변 콘텐츠와 배치 방법을 지정
 - left, right, none(기본값, 순서대로)

콘텐츠 박스의 크기 조정하기

- 콘텐츠의 크기 조정: width, height 속성
 - 특정 콘텐츠에서 차지하는 공간 크기를 임의로 조정
 - width, height / min-width, min-height / max-width, max-height

```
〈style type="text/css"〉#intro_text { width: 50%; min-width: 180px; height: 110px;<br/>border: medium double black;}⟨/style〉...(p id="intro_text"〉표준안 개발에 대다수 웹브라우저 개발사가 참여하고 있고,<br/>그동안의 웹 기술의 발전을 많이 반영하여 ...(생략)....
```



- 오버플로우: overflow 속성
 - 콘텐츠의 분량이 요소의 박스 크기를 초과할 때의 처리방법
 - visible (기본값), hidden, scroll, auto

```
\style type="text/css">
    #intro1 { overflow: visible; float:left; width: 24%; height: 140px; border: medium double
black;}
   #intro2 { overflow: hidden; float:left; width: 24%; height: 140px; border: medium double
black;}
    #intro3 { overflow: scroll; float:left; width: 24%; height: 140px; border: medium double
black;}
    #intro4 { overflow: auto; float:left; width: 24%; height: 140px; border: medium double
black; }
 </style>
  <mark>〈p id="intro1"〉[</mark>visible] 표준안 개발에 대다수 웹브라우저 개발사가 ...(중략)... 〈/p〉
  <mark>〈p id="intro2"〉[</mark>hidden] 표준안 개발에 대다수 웹브라우저 개발사가 ...(중략)... 〈/p〉
  <mark>⟨p id="intro3"⟩[</mark>scroll] 표준안 개발에 대다수 웹브라우저 개발사가 ...(중략)... ⟨/p⟩
  <mark>(p id="intro4"》[</mark>auto] 표준안 개발에 대다수 웹브라우저 개발사가 ...(중략)... 〈/p〉
                                          ♠ overflow 속성
                                          ← → C  

webclass.me/html5_3e/ch05/layout_overflow.htm
```



전환 효과 설정하기

속성값 변경으로 전환 효과 점진적으로 변하는 전환 효과

전환효과

- 이벤트 : 〈style attribute〉
 - 객체 모양의 변화는 CSS 속성값의 변화: 예, width/height 값

```
⟨head⟩ ⟨style type="text/css"⟩

#title:hover { border: thick double blue; padding:4px;

background-color: yellow; font-size: xx-large; }

#h5_logo { position: absolute; top: 10px; right: 60px; }

#h5_logo:hover { border: thin solid red; width: 108px; height: 132px; }

⟨/style⟩ ⟨/head⟩

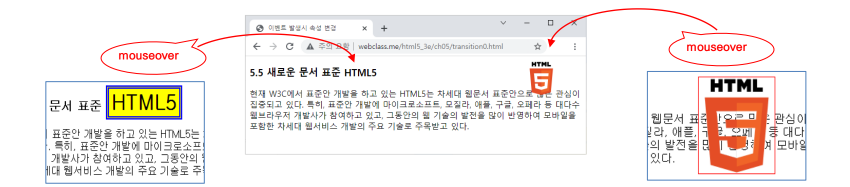
⟨body⟩

⟨h3⟩5.5 새로운 문서 표준 ⟨span id="title"⟩HTML5⟨/span⟩⟨/h3⟩

⟨img src="H5_logo.gif" id="h5_logo" width="54" height="66"⟩

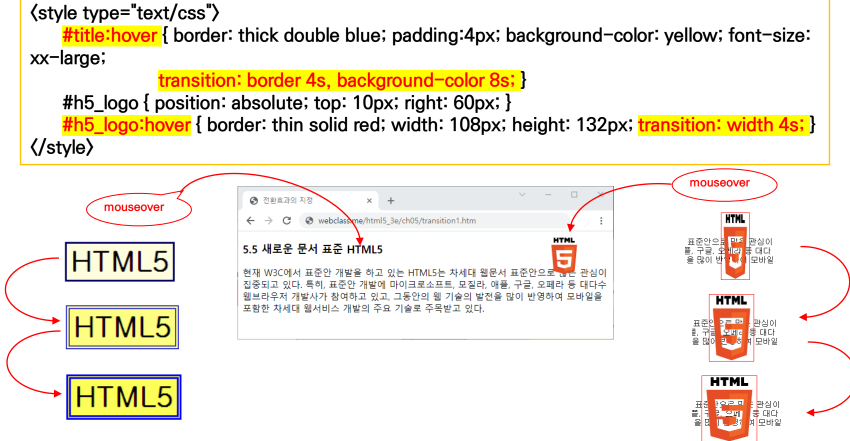
⟨p⟩현재 W3C에서 표준안 개발을 하고 있는 HTML5는 차세대 웹문서 ...(중략)... ⟨/p⟩

⟨/body⟩
```



점진적으로 변하는 전환효과

- transition: \(style attribute \) \(\duration \)
 - 변화될 속성이름과 전환시간을 지정



반응형 웹 설정하기

미디어 유형을 판단하기 위한 미디어 쿼리 화면 영역을 지정하기 위한 뷰포트 설정 미디어 쿼리를 이용한 반응형 웹 디자인

미디어 쿼리

- 미디어 쿼리 선언
 - 미디어 장치의 유형과 속성을 감지하여 각 유형별로 다르게 처리하기 위한 일종의 선택문과 같은 역할
 - 웹 사이트에 접속하는 장치에 따라 CSS 스타일 정의

@media 미디어유형 [and 조건문]+ { CSS 선언문 }

- @media 선언문은 〈style〉 요소 내 작성
- "미디어 유형"은 일반적으로 all, 화면인 경우 screen
- and 연산자와 조건문을 작성
- 해당 조건이 충족될 때 수행될 {CSS 선언문}을 작성

미디어 쿼리

- 미디어 쿼리 선언: 조건문의 속성과 속성값
 - width : 웹 페이지의 가로 너비
 - min-width / min-height : 웹 페이지의 최소 가로 너비/세로 높이
 - max-width / max-height : 웹 페이지의 최대 가로 너비/세로 높이
 - device-width : 기기의 가로 너비
 - device-height: 기기의 세로 높이
 - min-device-width / min-device-height : 기기의 최소 가로 너비/ 세로 높이
 - max-device-width / max-device-height: 기기의 최대 가로 너비/세로 높이
 - Orientation: 기기의 화면 방향

미디어 쿼리 확인 예제

```
《head》 〈style》
.example {padding: 20px; color: white;}
@media all and (max-width: 600px) {.example {background: blue; color:white;}}
@media all and (min-width: 600px) and (max-width:1000px) { .example {background:yellow;}}
@media all and (min-width: 1000px) {.example {background: white; fontsize:20px}}
《/style〉{/head》
〈body》
〈h1〉미디어의 크기에 따른 배경색의 변화〈/h1〉
〈p class="example"〉미디어의 유형과 크기에 따른 배경색 변화를 나타내는 예제이다. …생략…〈/p〉
〈/body〉
```







뷰포트 설정

- 뷰포트 설정
 - 사용하는 디바이스 화면에서 전체 콘텐츠 내용이 표시되는 영역을 지정하여 브라 우저에서 크기를 감지
 - 영역과 확대 및 축소 지정

(meta name="viewport" content="뷰포트 속성 지정")

- 뷰포트 설정 속성과 속성값
 - height: 뷰포트 높이, device-height 또는 크기, 브라우저 기본값
 - width : 뷰포트 넓이, device-width 또는 크기, 브라우저 기본값
 - initial-scale : 초기 확대 및 축소 값, 양수, 1
 - minimun-scale : 최소 확대/축소 값, 양수, 0.25
 - maximun-scale : 최대 확대/축소 값, 양수, 5.0
 - user-scalable : 확대/축소 가능 여부, yes 또는 no, Yes

뷰포터 설정 유무 예제

```
(head)
  {meta name="viewport"
content="width=device-width,
initial-scale=1.0"/>
  ⟨style⟩ img {max-width: 100%;}
⟨/style⟩
</head>
 (body)
  (div)
    (img src="./개정전교재.jpg")
    〈p〉『HTML5 웹 프로그래밍 입문』
        은 HTML5 태그와 API.
CSS3
        그리고 자바스크립트까지
        한 권으로 …중략…〈/p〉
  </div>
⟨/body⟩
```



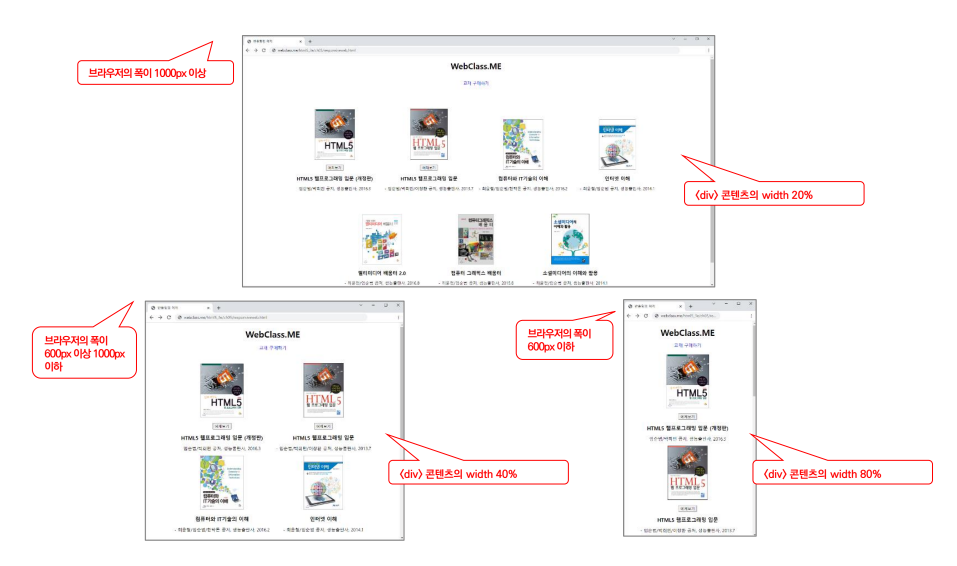


반응형 웹 디자인

- 반응형 웹
 - 한 가지 버전의 웹 페이지로 모든 기기의 화면에 최적화된 웹 사이트를 제공

```
\(\text{head}\) \(\text{meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/\)
(style)
     .align{ display:inline-block; …생략… } /*스타일 관련 CSS 생략*/
     @media all and (max-width: 600px) {.align div { width: 80%;}}
     @media all and (min-width: 600px) and (max-width:1000px) {.align div {width: 40%;}}
     @media all and (min-width: 1000px) {.align div {width:20%;}}
</style></head>
(body)
  \(\langle \text{div class="align"}\)
    …생략…
    (div)
       〈a href="html5_3e/index.html"〉〈img src="./개정판교재.jpg"/〉〈/a〉
       <input type="submit" onclick="location.href='html5_3e/index.html';" value="예제보기")</p>
       〈h3〉HTML5 웹프로그래밍 입문 (개정판)〈/h3〉
       〈p〉 임순범/박희민 공저, 생능출판사, 2016.3 〈/p〉
    </div>
      ... 생략...
 </div></body>
```

반응형 웹 디자인



다양한 CSS 학습

- 시각적 가이드
 - CSS Reference A free visual guide to CSS
 - https://cssreference.io





Hackathon Nov 8, \$350K+ in prizes, expert-run workshops and top-quality resources. Help build the future of Web3.

ads via Carbon

A free visual guide to CSS

Learn by example: cssreference.io is a free visual guide to CSS. It features the most popular **properties**, and explains them with illustrated and animated examples.



