Chapter 07

CSS3 속성

1/46

Contents

- **01** 박스 모델
- 02 테두리 속성
- 03 박스 속성
- 04 레이아웃 속성
- 05 표 속성

학습목표

- 박스 모델의 개념을 이해하고, 박스 크기를 원하는 대로 설정할 수 있다.
- 테두리 속성의 종류를 알고 활용할 수 있다.
- 웹 문서 내 원하는 위치에 요소를 배치할 수 있다.
- 표와 관련된 속성을 알고 활용할 수 있다.

3/46

01 박스 모델

1. 박스 모델의 개념

● 박스 모델

- 웹 문서에 텍스트, 이미지, 테이블 등의 요소를 배치하기 위해 사용
- 웹 문서의 전체 레이아웃을 정의
- 각종 요소들을 원하는 위치에 배치

1. 박스 모델의 개념

● 박스의 속성

- content : 실제 내용이 표현되는 곳
- padding : 콘텐츠와 테두리 사이의 여백

- border : 박스의 테두리 두께

- margin : 테두리와 박스의 최종 경계 사이의 여백

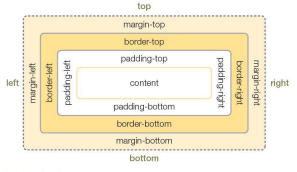


그림 7-1 박스의 속성

5/46

01 박스 모델

1. 박스 모델의 개념

```
CSS3 박스 모델은 content, padding, border, margin으로 구성되어 있다.
박스 모델의 padding, border, margin 속
성의 기본 값은 0이며, 상하좌우 네 가지
방황을 top, bottom, left, right를 이용하
여 지정할 수 있습니다.
```

2. 박스의 크기 설정

Content

- 실제 내용이 표현되는 곳
- 속성: width(너비 지정), height(높이 지정)

표 7-1 width과 height에 사용되는 속성값

속성	설명
value	실제로 측정한 데이터 값이다.
min, max	데이터가 인식하는 최솟값과 최댓값이다. 기본값은 0~1이다.
low, high	하용되는 범위의 최솟값과 최댓값이다. low~high 값은 항상 min~max 값 범위 내에 있다.

7/46

01 박스 모델

2. 박스의 크기 설정

```
예제 박스의 내용 영역 크기 지정하기
                                                                                                  02_BoxModelSize.html
<head>
<style>
    p {
        background-color: yellow;
        color: red;
font-weight: bold;
font-size: 16pt;
        width: 700px;
height: 80px;
                                                      박스 모델의 내용 영역 크기 지정
                                                      (1) 박스 모델의 크기를 픽셀(px) 단위로 지정
        color: green;
    p.c2 {
        width: 50%;
height: 150%;
                                                      (2) 박스 모델의 크기를 퍼센트(%) 단
                                                      위로 지정
        color: purple;
                                                      (3) 박스 모델의 크기를 센티미터(cm)
    p.c3 {
                                                       단위로 지정
        width: 10cm;
height: 3cm;
        color: blue;
</style>
</head>
<body>
    vp>박스 모델의 내용 영역 크기 지정

(1) 박스 모델의 크기를 픽셀(px) 단위로 지정
(2) 박스 모델의 크기를 퍼센트(%) 단위로 지정
(3) 박스 모델의 크기를 센티미터(cm) 단위로 지정

</body>
```

2. 박스의 크기 설정

• padding, margin

padding : 박스의 안쪽 여백 설정Margin : 박스의 바깥쪽 여백 설정

표 7-2 padding과 margin에 사용되는 속성값

속성값	설명
수치	여백을 픽셀(px), 포인트(pt), 센티미터(cm) 같은 수치 단위로 지정한다.
백분율	여백을 부모 요소를 기준으로 하여 백분율로 지정한다.
auto	여백을 웹 브라우저가 자동으로 지정한다. 기본값이다.

9/46

01 박스 모델

2. 박스의 크기 설정

```
예제 박스의 안쪽 여백과 바깥쪽 여백 지정하기
                                                                                                     02_BoxModelSize.html
<head>
    <style>
             background-color: yellow;
             color: red;
font-weight: bold;
font-size: 16pt;
                                                   박스의 안쪽 여백과 바깥쪽 여백 지정
             color: purple;
             padding: 20px;
                                                     (1) 안쪽 여백 지정 - padding 20px
         p.mar {
             color: green;
margin: 30px;
                                                      (2) 바깥쪽 여백 지정 - margin 30px
             color: blue;
padding: 5%;
margin: 5%;
                                                          (3) 안쪽, 바깥쪽 여백 지정 - padding 5%, margin 5%
    </style>
</head>
<body>
    dy>
박스의 안쪽 여백과 바깥쪽 여백 지정
(1) 안쪽 여백 지정 - padding 20px
(2) 바깥쪽 여백 지정 - margin 30px
(3) 안쪽, 바깥쪽 여백 지정 - padding 5%, margin 5%
</body>
```

2. 박스의 크기 설정

● 네 방향 여백 크기 설정

표 7-3 여백 크기 설정

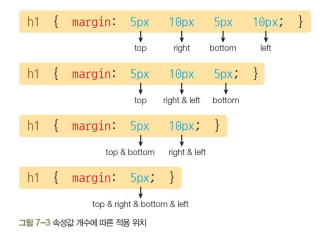
형식	설명
padding-top: 속성값	위쪽 패딩
padding-bottom; 속성값,	아래쪽 패딩
padding-right: 속성값	오른쪽 패딩
padding-left: 속성값	왼쪽 패딩
margin-top: 속성값	위쪽 마진
margin-bottom: 속성값;	아래쪽 마진
margin-right: 속성값	오른쪽 마진
margin-left: 속성값	왼쪽 마진

11/46

01 박스 모델

2. 박스의 크기 설정

● 속성값의 개수에 따라 적용되는 위치



2. 박스의 크기 설정

```
예제 박스의 여백을 네 방향으로 지정하기
                                                                                                          04_Boxmp.html
<head>
    <style>
        body {
             font-weight: bold;
             font-size: 16pt;
         .mp1 {
    background-color: aqua;
            color: red;
margin-bottom: 40px;
padding-left: 50px;
                                                    박스 모델의 네 방향 여백 지정
         .mp2 {
            background-color: silver;
            color: green;
margin: 20px;
                                                      mp2
             padding: 10px, 20px;
         .mp3 {
            background-color: gray;
            color: purple;
            margin: 50px, 15px, 20px; padding: 20px;
    </style>
</head>
<body style="background-color: lightyellow;">
악스 모델의 네 방향 여백 지정
    mp1
mp2
mp3">mp3
```

13/46

02 테두리 속성

1. 테두리 두께

border-width

- 테두리 두께 설정
- Top, bottom, left, right를 이용하여 네 방향으로 설정 가능

표 7-4 border-width에 사용되는 속성값

속성값	설명
수치	테두리의 두께를 픽셀(px), 포인트(pt), 센티미터(cm) 같은 단위로 지정한다.
thin	얇은(1px) 두께의 테두리를 지정한다.
medium	중간(3px) 두께의 테두리를 지정한다. 기본값이다.
thick	굵은(5px) 두께의 테두리를 지정한다.

02 테두리 속성

2. 테두리 색상

• border-color

- 테두리 색상 지정

표 7-5 CSS3 기본 색상 표현 방법

색상	색상 이름	16진수 값	10진수 값
	black	#000000	0, 0, 0
	silver	#C0C0C0	192, 192, 192
	gray	#808080	128, 128, 128
	white	#FFFFFF	255, 255, 255
,	maroon	#800000	128, 0, 0
	red	#FF0000	255, 0, 0
	purple	#800080	128, 0, 128
	fuchsia	#FF00FF	255, 0, 255
*	green	#008000	0, 128, 0
	lime	#00FF00	0, 255, 0
	olive	#808000	128, 128, 0
	yellow	#FFFF00	255, 255, 0
	navy	#000080	0, 0, 128
	blue	#0000FF	0, 0, 255
	teal	#008080	0, 128, 128
	aquaa	#00FFFF	0, 255, 255

15/46

02 테두리 속성

3. 테두리 스타일

• border-style

- 테두리 스타일 설정

표 7-6 border-style에 사용되는 속성값

속성값	설명	속성값	설명
none	테두리가 나타나지 않는다. 기본값이다.	double	테두리를 이중선으로 지정한다.
hidden	테두리를 감춘다.	groove	테두리를 오목한 선으로(홈이 파인 듯 입체적으로) 지정한다.
dotted	테두리를 점선으로 지정한다.	ridge	테두리를 볼록한 선으로(튀어나온 듯 입체적으로) 지정한다.
dashed	테두리를 파선으로 지정한다.	inset	테두리의 안쪽이 오목한 선으로 지정한다.
solid	테두리를 실선으로 지정한다.	outset	테두리의 안쪽이 볼록한 선으로 지정한다.

02 테두리 속성

3. 테두리 스타일

```
예제 테두리 스타일 지정하기
                                                                                                                             05_BorderStyle.html
<head>
     <style>
          body { font-family: consolas; }
h3.none { border-style: none; }
          h3.hidden { border-style: hidden; h3.dotted { border-style: dotted;
          h3.dashed { border-style: dashed; }
h3.solid { border-style: solid; }
h3.double { border-style: double; }
          h3.groove { border-style: groove; }
          h3.ridge { border-style: ridge; }
h3.inset { border-style: inset; }
          h3.outset { border-style: outset; }
          h3.mix { border-style: dotted dashed solid double; }
                                                                                    hidden border
     </style>
                                                                                    dotted border
</head>
<body>
                                                                                    dashed border
     <h3 class="none">no border</h3>
<h3 class="hidden">hidden border</h3>
                                                                                    solid border
     <h3 class="dotted">dotted border</h3>
                                                                                    double border
     <h3 class="dashed">dashed border</h3>
     h3 class="solid">solid border</h3>
h3 class="double">>double border</h3>
h3 class="groove">groove border</h3>
                                                                                    groove border
                                                                                     ridge border
     <h3 class="ridge">ridge border</h3>
<h3 class="inset">inset border</h3>
                                                                                    inset border
     <h3 class="outset">outset border</h3>
                                                                                     outset border
     <h3 class="mix">mix border</h3>
                                                                                    mix border
```

17/46

02 테두리 속성

3. 테두리 스타일

```
예제 테두리의 네 방향에 각각 다른 속성 지정하기
                                                                                                       06 BorderColor.html
                                                                                  border-width: 5px 0px;
<head>
    <style>
                                                                                  border-color: red;
        body {
             font-weight: bold;
             font-size: 12pt;
                                                                                  border-top: 5px solid red;
             font-family: consolas;
                                                                                  border-bottom: 5px solid red;
         ,
.bt1 {
                                                                        </style>
                                                                   </head>
             background-color: aqua;
             color: red;
                                                                   <body>
                                                                        박스 테두리 지정 - 1
             margin-bottom: 15px;
                                                                        박스 테두리 지정 - 2
             padding-left: 50px;
                                                                        'p class="bt3"라도 네무니 저성 = 2</p'

'p class="bt4"라보스 테무리 저정 = 3</p'>

'p class="bt4"라보스의 상하좌우 테투리는 border-top,
border-right, border-bottom, border-left라는 속성을
이용해 지정할 수 있습니다.
             border-style: dotted;
             border-width: thick;
             border-color: green;
         .bt2 {
                                                                   </body>
             background-color: silver;
             color: green;
margin: 20px;
             padding: 5px 10px;
             border-width: 1px 3px 5px 3px;
             border-color: navy red fuchsia black;
             background-color: gray;
             color: purple;
margin: 50px 15px 20px;
                                                                        박스의 상하좌우 테두리는 border-top, border-right, border-bottom,
border-left라는 속성을 이용해 지정할 수 있습니다.
             padding: 20px;
             border-style: dashed double;
```

03 박스 속성

1. 둥근 모서리

border-radius

- 테두리의 모서를 둥글게 설정

표 7-7 둥근 모서리 설정

형식	설명
border-radius: 속성값	네 개의 모서리 모두 둥글게 한다.
border-top-left-radius: 속성값;	상단 왼쪽 모서리를 둥글게 한다.
border-top-right-radius: 속성값	상단 오른쪽 모서리를 둥글게 한다.
border-bottom-right-radius: 속성값	하단 오른쪽 모서리를 둥글게 한다.
border-bottom-left-radius: 속성값	하단 왼쪽 모서리를 둥글게 한다.

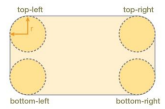


그림 7-4 둥근 모서리 속성값 설정 방법

19/46

03 박스 속성

1. 둥근 모서리

```
예제 박스에 둥근 모서리 적용하기
                                                                                     07_BorderRadius.html
   <style>
                                                                    border: 3px solid red;
       body {
           font-weight: bold;
                                                                   border-top-left-radius: 30px;
           font-size: 12pt;
                                                            </style>
                                                        </head>
                                                        background-color: lime;
           color: red;
           border-style: solid;
           border-width: thick;
           border-color: green;
           border-radius: 30%;
      .br2 {
          background-color: maroon; color: yellow;
          border-style: dotted;
border-width: 2px;
           border-color: white;
           border-radius: 15px 35px;
        .br3 {
           background-color: teal;
                                                                   모서리 스타일링 예제 3
           color: aqua;
          border-style: dashed;
border-width: 5px;
                                                            둥근 모서리 스타일링 예제 4
          border-color: red;
border-radius: 5px 15px 25px 35px;
// 왼쪽위 오른쪽위 오른쪽아래 왼쪽 아래
```

03 박스 속성

2. 박스 그림자

box-shadow

- 박스에 그림자 효과 적용

{ box-shadow: 수평 그림자(필수) | 수직 그림자(필수) | 그림자 흐림 | 그림자 번집 | 그림자 색상 | 삽입 효과; }

- 수평 그림자(h-shadow): 그림자의 수평 거리 지정
- 수직 그림자(v-shadow): 그림자의 수직 거리 지정
- 그림자 흐림(blur): 그림자의 흐림 정도 지정
- 그림자 번짐(spread): 그림자의 번짐 정도 지정
- 그림자 색상(color): 그림자의 색상 지정
- 삽입 효과(inset): 박스 외부로 표현되는 그림자를 박스 안쪽으로 표현하는 효과

21/46

03 박스 속성

2. 박스 그림자

```
예제 박스에 그림자 효과 주기
                                                                                     08_BoxShadow1.htm
<head>
                                                            <h1 class="boxshadow1">박스 그림자 스타일링 예제 1</h1>
   <style>
                                                            h1 class="boxshadow2">박스 그림자 그림을 6 에게 2</hr>
<h1 class="boxshadow2">박스 그림자 스타일링 예제 2</hr>
<h1 class="boxshadow3">박스 그림자 스타일링 예제 3</hr>
       body {
           font-weight: bold;
                                                            <h1 class="boxshadow4">박스 그림자 스타일링 예제 4</h1>
           font-size: 12pt;
                                                        </body>
        .boxshadow1 {
           background-color: yellow;
           border: 5px solid blue;
           box-shadow: 10px 10px 0px teal;
                                                            박스 그림자 스타일링 예제 1
        .boxshadow2 {
           background-color: orange;
                                                            박스 그림자 스타일링 예제 2
          border: 5px solid red;
box-shadow: 20px 20px 50px red;
                                                            박스 그림자 스타일링 예제 3
           background-color: silver;
           border: 5px solid black;
           box-shadow: 20px 20px 30px -20px maroon;
                                                            박스 그림자 스타일링 예제 4
        .boxshadow4 {
           background-color: lime;
           border: 5px solid olive;
           box-shadow: 10px 10px 0px 10px fuchsia inset;
   </style>
</head>
```

03 박스 속성

2. 박스 그림자

```
<head>
<style>
        div {
            width: 200px;
height: 50px;
padding: 10px;
margin: 30px;
        #bs1 {
            border: 1px solid rgba(102,186,255,0.4);
                                                                 // rgba(red, green, blue, alpha) 투명도
            box-shadow: Opx Opx 20px 10px rgba(102,186,255,0.4);
        #bs2 {
            border: 1px solid black;
box-shadow: 10px 10px #BCE55C, 20px 20px #CEF279, 30px 30px #E4F7BA;
</style>
<body>
    <div id="bs1">
       <h3>박스 그림자 특수 효과1</h3>
    </div>
                                                                                   박스 그림자 특수 효과1
    <div id="bs2">
        <h3>박스 그림자 특수 효과2</h3>
    </div>
</body>
                                                                                   박스 그림자 특수 효과2
```

23/46

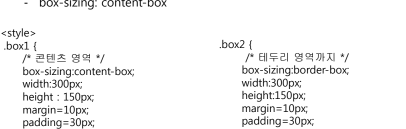
03 박스 속성

2. 박스 그림자

1. position 속성

- CSS를 웹 문서 요소를 적절히 배치하는 것
- box-sizing content-box border-box
- box-size 속성
 - 박스 모델의 너비 값 기준 지정
 - box-sizing:border-box
 - box-sizing: content-box

border:2px solid red /* 테두리 */



</style>

25/46

margin

border:2px solid red /* 테두리 */

04 레이아웃 속성

1. position 속성

position

}

- 텍스트, 이미지, 표 등의 요소를 웹 문서에 배치할 때 사용하는 속성

표 7-8 position에 사용되는 속성값

구분	속성값	설명
정적 위치 설정	position: static;	각종 요소를 웹 문서의 흐름에 따라 배치한다.
상대 위치 설정	position: relative;	웹 문서의 정상적인 위치에서 상대적으로 얼마나 떨어져 있는지 표시하여 배치하는 방법이다.
절대 위치 설정	position: absolute;	전체 페이지를 기준으로 top, right, bottom, left의 속성을 이용하여 원하는 위 치에 배치하는 방법이다.
고정 위치 설정	position: fixed;	요소의 위치를 '절대 위치 설정'과 똑같은 방법으로 배치하되, 창의 스크롤을 움 직여도 사라지지 않고 고정된 위치에 그대로 있다.

1. position 속성

● 정적 위치 설정

- 텍스트, 이미지, 표 등을 웹 문서의 흐름에 따라 배치하는 방법
- 블록 요소는 위에서 아래로 쌓이고, 인라인 요소는 같은 줄에 순서대로 배치

```
예제 정적 위치 설정으로 요소 배치하기
<head>
                                                                 background-color: lightgreen;
   <style>
       body {
           font-weight: bold;
                                                                 height: 50px;
          font-size: 12pt;
                                                          </style>
                                                      </head>
          position: static;
top: 100px; /* 적용되지 않음 */
background-color: cyan;
width: 400px;
                                                      <body>
                                                         height: 50px;
                                                      </body>
       .sp2 {
                                                                     positioning style1
          position: static;
                       /* 적용되지 않음 */
           left: 30px;
                                                                     정적 위치 설정 적용1
          background-color: orange;
          width: 400px;
          height: 50px;
                                                                     정적 위치 설정 적용2
       }
                                                                     기본 위치 설정
```

27/46

04 레이아웃 속성

1. position 속성

● 상대 위치 설정

- 각종 요소가 웹 문서의 정적 위칫값에서 상대적으로 얼마나 떨어져 있는지 표시하여 배치하는 방법

```
예제 상대 위치 설정으로 요소 배치하기
<head>
                                                                        background-color: lightgreen;
    <style>
                                                                         width: 400px;
       body {
                                                                         height: 50px;
            font-weight: bold;
            font-size: 12pt;
                                                                </style>
                                                             </head>
        .sp {
                                                            <body>
           position: static;
left: 30px; /* 적용되지 않음 */
                                                                <h1>positioning style2</h1>
정적 위치 설정 적용
<div class="rp1">상대 위치 설정 적용 - left 30px,
           background-color: cyan;
            width: 400px;
                                                                top -10px</div>
           height: 50px;
                                                                상대 위치 설정 적용 - left 60px,
                                                                top 20px
        .rp1 {
                                                            </body>
           position: relative;
                                                                             positioning style2
            left: 30px;
top: -10px;
                                                                             정적 위치 설정 적용
           background-color: orange;
            width: 400px;
                                                                                상대 위치 설정 적용 - left 30px, top -10px
            height: 50px;
        .rp2 {
            position: relative;
                                                                                   상대 위치 설정 적용 - left 60px, top 20px
            left: 60px;
            top: 20px;
```

1. position 속성

● 절대 위치 설정

- 웹 문서의 흐름과는 상관없이 전체 페이지를 기준으로 top, right, bottom, left의 속성을 이용하여 원하는 위치에 배치시키는 방법

```
예제 절대 위치 설정으로 요소 배치하기
<head>
                                                                               position: relative;
left: 50px;
     <style>
          body {
                font-weight: bold;
                                                                               top: 80px;
                                                                               background-color: cyan;
width: 400px;
                font-size: 12pt;
                                                                               height: 50px;
           .ap1 {
               position : absolute;
                left: 30px;
                                                                    </style>
               top: 70px;
background-color: yellow;
                                                               </head>
                                                               <body>
                                                                   dy>
<h1>positioning style3</h1>
<div class="ap1">절대 위치 설정 적용 - left 30px, top 70px</div>
<div class="ap2">절대 위치 설정 적용 - left 40px, top 90px</div>
<div class="rp">상대 위치 설정 적용 - left 50px, top 80px</div>
                width: 400px;
                height: 50px;
           .ap2 {
                position: absolute;
                left: 40px;
                                                                                                        positioning style3
                top: 90px;
               background-color: lightgreen;
                                                                                                            2대 위치 설정 적용 - left 30px, top 70px
절대 위치 설정 적용 - left 40px, top 90px
                width: 400px;
                height: 50px;
                                                                                                              상대 위치 설정 적용 - left 50px, top 80px
                                                                                                                                                   29/46
```

04 레이아웃 속성

1. position 속성

● 고정 위치 설정

- 창의 스크롤을 움직여도 사라지지 않고 고정된 위치에 그대로 있음

```
예제 고정 위치 설정으로 요소 배치하기
<head>
 <style>
                                                       <h1>positioning style4</h1>
                                                       body {
        font-weight: bold;
        font-size: 12pt;
        background-color: yellow;
        width: 300px;
                                                       위아래로 이동해보기
        height: 50px;
     .fp {
        position: fixed;
                                          positioning style4
                                                                                 고정 위치 설정 박스 : 오른쪽 스크롤 &
위아래로 이동해보기
        right: 5px;
top: 5px;
                                           기본 위치 설정 박스1
        background-color: lightgreen;
        width: 300px;
                                           기본 위치 설정 박스2
        height: 50px;
 </style>
</head>
                                           기본 위치 설정 박스4
                                           기본 위치 설정 박스5
```

2. float 속성

float

- 화면을 구성하는 요소 간의 관계를 고려하여 각 요소를 배치하는 방법

표 7-9 float에 사용되는 속성값

속성값	설명
inherit	요소를 감씨는 부모 요소의 float 속성을 상속받는다.
left	요소를 왼쪽으로 떠 있는 상태로 만든다.
right	요소를 오른쪽으로 떠 있는 상태로 만든다.
none	float 속성을 적용하지 않는다(요소를 떠 있지 않게 한다).

31/46

04 레이아웃 속성

2. float 속성

float 속성은 웹 문서의 레이아옷을 설계하는 과정에서 많이 사용하는 속 성입니다.

Roat 속성은 특정 요소를 떠 있게 해줍니다. 여기서 '떠 있다'라는 말의 의미는 특정 요소가 기본 레이아 운에서 벗어나 웹 문서의 왼쪽이나 오른쪽에 이동하는 것을 말합니다. float 속성은 복잡한 형태의 레이아 옷을 구성하는 데 필요한 핵심 속성으로, 특정 요소가 주변 요소와 자연스럽게 어울리도록 해줍니다. 주의 할 점은 float 속성을 사용할 때 요소의 위치가 고정 되면 안 되기 때문에 position 속성의 absolute를 사 용하면 안 됩니다.



2. float 속성

clear

- float 속성이 적용되지 않도록 할 때 사용

```
예제 clears 속성 사용하기
<head>
   <style>
        .div1 {
            float: left;
            width: 100px;
           height: 50px;
margin: 10px;
           border: 3px solid #73AD21;
        .div2 {
           border: 1px solid red;
        .div3 {
            float: left;
            width: 100px;
           height: 50px;
            margin: 10px;
           border: 3px solid #73AD21;
        .div4 {
           border: 1px solid red;
            clear: left;
    </style>
```

▶ 뒷 페이지 소스코드 계속

33/46

04 레이아웃 속성

2. float 속성

```
    cbody>
    <adiv class="div1">div1</adiv>

    <adiv class="div2">div1">div1</adiv>

    <adiv class="div2">div2 - float 속성을 사용하여 대상 요소를 웹 문서에 배치하면 그 다음 요소에도 똑같은 속성이 적용됩니다. 하지만 float 속성이 사용되는 것을 원하지 않을 때도 있습니다. 이때 clear 속성을 사용합니다. 다양한 레이 아웃 설계할 때에는 float 속성과 clear 속성을 적절히 잘 사용해야 합니다.
    <adiv class="div3">div3">div3</a>
    <div class="div3">div3">div3</a>
    <div class="div4">div4"</a>
    <div class="div4"</p>
    >10x4
    < Hearth Clear</p>
    < About Clear</p>
    < About Clear</p>
    < Ip>
    < About Clear</p>
    < About Clea
```

float 속성 사용

div1 div2 - float 속성을 사용하여 대상 요소를 웹 문서에 배지하면 그 다음 요 소에도 독갈은 속성이 적용됩니다. 하지만 float 속성이 사용되는 것을 원 하지 않을 때도 있습니다. 이때 clear 속성을 사용합니다. 다양한 레이아옷 설계할 때에는 float 속성과 clear 속성을 적절히 잘 사용해야 합니다.

clear 속성 사용

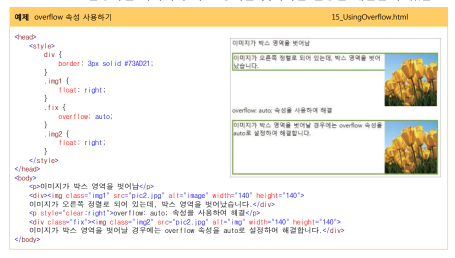
div3

div4 - clear 숙성은 float 숙성이 적용되는 것을 원하지 않는 요소에 사용하여 float 숙성을 초기화시킵니다. float: left를 사용했다면 clear. left로, float: right를 사용했다면 clear: right로 초기화합니다. float 숙성 값이 left 인지 right 인지 상관없이 무조건 초기화하고 싶 다면 clear: both를 사용합니다. 보통 clear. both를 많이 사용합니다.

2. float 속성

overflow

- auto로 설정하면 이미지가 박스 영역을 벗어나는 현상을 해결할 수 있음

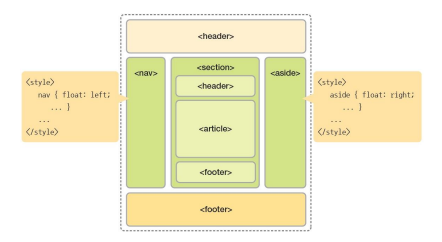


35/46

04 레이아웃 속성

2. float 속성

● 시맨틱 문서 구조에서 float 속성의 사용



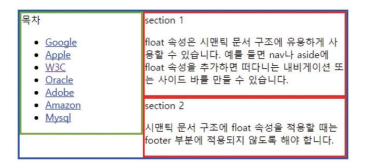
2. float 속성

```
예제 시맨틱 문서 구조에 float 속성 사용하기
                                       <style>
                                                                 yye' div { border: 3px solid blue; } .fix { overflow: auto: } . nav { float: left; width: 200px: border: 3px solid #73AD21; } section { margin-left: 206px; border: 3px solid red; }
     </head>
<body>
     <div class="fix">
                                                                           <nav>
                                                                                                           <span>목차</span>
                                                                                                   <span>목자
span>목자
span>목자
span>목자
span>목자
span>=span>=span>
span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span>=span==span>=span>=span==span>=span>=span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==span==s
                                                                                                           </nav>
                                                                           <section>
                                                                                                           Span>section 1
(span) section 1
(span) section 1
(span) section 1
(span) 등한 (span) (s
                                                                         <section>
                                                                                                           <span>section 2</span>
시맨틱 문서 구조에 float 속성을 적용할 때는 footer 부분에 적용되지 않도록 해야 합니다.
                                       </div>
  </body>
```

37/46

04 레이아웃 속성

2. float 속성



3. z-index 속성

• z-index

- 한 요소 위에 다른 요소를 쌓을 때 사용
- z-index 속성값이 작을수록 아래에 쌓임
- z-index 값이 크면 값이 작은 요소보다 위에 쌓인다.
- z-index 값을 명시하지 않으면 1부터 시작해서 1씩 커진다.

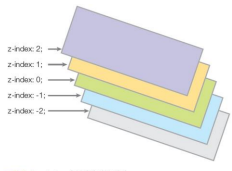


그림 7-6 z-index 속성값에 따른 배치

39/46

04 레이아웃 속성

3. z-index 속성

```
예제 z-index 속성값에 따라 요소들이 쌓이는 순서 확인하기
                                                                                                                              17_z-index.html
<head>
     <style>
                                                                                    <div id="box1">box #1</div>
<div id="box2">box #2</div>
<div id="box3">box #3</div>
          #box1 {
                position: absolute;
                top: 0px;
                                                                               </body>
               left: Opx;
width: 100px;
height: 100px;
                background: blue;
                z-index: 3;
                position: absolute;
                top: 30px;
left: 30px;
               width: 100px;
height: 100px;
               background: yellow;
z-index: 2;
               position: absolute;
top: 60px;
                left: 60px;
                width: 100px;
               height: 100px;
background: green;
                z-index: 1;
     </style>
</head>
```

4. 다단으로 편집

• column-width

- 단의 넓이를 고정해 놓고 화면 분할
- 화면이 커지면 단의 개수가 많아진다

column-width: 크기; column-count : auto;

• column-gap

- 단과 단 사이의 여백

• Column-rule

- 구분선의 색상, 스타일, 너비를 지정한다
- column-rule-color : 색상;
- column-rule-style: none/ dotted/ dashed/ solid
- column-rule-width : 크기;

41/46

05 표 속성

1. 표 레이아웃

• table-layout

- 셀 안 내용의 양에 따라 셀 너비를 조절

표 7-10 table-layout에 사용되는 속성값

속성값	설명
table-layout: auto;	내용 분량에 따라 셀 너비가 자동으로 조절된다. (기본값)
table-layout : fixed;	내용 분량과 관계없이 셀 너비를 고정한다.
table-layout: initial;	변경된 테이블 레이이웃을 기본값 상태(auto)로 설정한다.
Table-layout: inherit;	부모 요소의 값을 상속 받아 셀 너비를 결정한다.

05 표 속성

1. 표 레이아웃

```
예제 표의 레이아웃 설정하기
                                               <h2>table layout fixed 예제</h2>
  <style>
                                                 td, th {
                                                     border: 1px solid black;
                                                        table layout fixed
                                                        내용 분량과 상관 없이 고정
     #tb1 {
                                                     border: 2px solid red;
                                                  table-layout: auto;
                                               </body>
     #tb2 {
        border: 3px dotted teal;
background-color: yellow;
                                                 table layout auto 예제
        table-layout: fixed;
                                                 table layout auto 내용 분량에 따라서 자동으로 조절
  </style>
</head>
<body>
  table layout fixed 예제
                                                   table layout 내용 분량과 상
        table layout auto
+th> table layout auto

*td>내용 분량에 따라서 자동으로 조절
```

43/46

05 표 속성

2. 표 테두리

```
예제 셀 테두리 출력하기
<head>
                                                      <style>
      td, th {
                                                         table border-collapse

         border: 2px solid black;
      #tb1 {
                                                         border: 3px solid red;
         background-color: yellow;
border-collapse: separate;
                                                  </body>
          table-layout: auto;
      #tb2 {
                                                         table border-collapse
                                                                               separate 적용
          border: 3px solid red;
         background-color: yellow;
border-collapse: collapse;
                                                         table border-collapse
                                                                               collapse 적용
          table-layout: auto;
   </style>
</head>
<body>
   table border-collapse
separate 적용
```

05 표 속성

2. 표 테두리

```
예제 바깥 테두리와 셀 테두리 사이 간격 조정하기
<head>
  <style>
     border: 1px solid red;
     td, th {
        border: 2px solid green;
       border-spacing: 10px; /* 상하좌우 */
     #tb2 {
       border: 3px solid maroon;
       background-color: aqua;
border-spacing: 20px 40px; /* 첫번째 값: 좌우, 두번째 값: 상하 */
  </style>
</head>
<body>
  table border-spacing
                                                   table border-spacing
                                                                      10px
       10px
  table border-spacing 20px 40px
     table border-spacing
20px 40px

     </body>
```

45/46

05 표 속성

3. 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
예제 빈 셀을 보이게 하거나 숨기기
<head>
                               <style>
                               td, th {
     border: 1px solid blue;
                                  .
국어
                                   영어
   #tb1 {
                                   <
     border-collapse: separate;
                                 empty-cells: hide;
                                 .
수학
   #tb2 {
                                   <
     border-collapse: separate;
empty-cells: show;
                                 </body>
 </style>
</head>
<body>
  국어
                                           영어
   수학
     국어
     영어
     <
                                  국어
                                           영어
   수학
   수학
```

05 표 속성

3. 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
예제 캡션 삽입하기
<head>
   <style>
                                                       서울대학교
      td, th {
                                                       >홍현성
         border: 2px solid black;
                                                       KOREA
                                                    #c1 {
                                                 border: 3px solid blue;
                                                 <\table id="c2" border="1" width="300px">
<aption>[table 1-2] USA University</caption>

         caption-side: top;
border-collapse: collapse;
      #c2 {
                                                       University
         border: 3px solid red;
                                                       Contact
         caption-side: bottom;
                                                      Country
         border-collapse; collapse;
                                                    </style>
                                                      HavardJackie
<body>
                                                       USA
   [table 1-1] Korea University
                                             </body>
                                                                        Contact Country
                                                              University
         University
                                                             서울대학교
                                                                         흥현성
                                                                                  KOREA
         Contact
Country
      University
                                                                         Contact
                                                                                   Country
                                                             Havard
                                                                        Jackie
                                                                                  USA
                                                                  [table 1-2] USA University
```