### CSS3 속성

#### ❖ 박스 모델

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

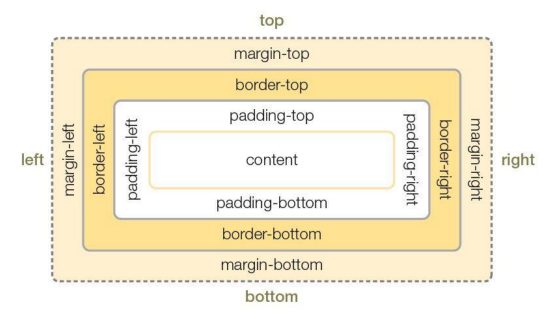
#### ❖ 박스의 속성

o content : 실제 내용이 표현되는 곳

o padding : 콘텐츠와 테두리 사이의 여백

o border : 박스의 테두리 두께

o margin : 테두리와 박스의 최종 경계 사이의 여백



#### ❖ 박스 모델

```
<head>
   <style>
       div {
           background-color: yellow;
           width: 300px;
           padding: 25px;
           border: 15px solid navy;
           margin: 25px;
   </style>
</head>
<body>
   CSS3 박스 모델은 content, padding, border, margin으로 구성되어 있다.
   <div>박스 모델의 padding, border, margin 속성의 기본 값은 0이며, 상하좌우 네 가지
방향을 top, bottom, left,
   right를 이용하여 지정할 수 있습니다.</div>
                                            CSS3 박스 모델은 content, padding, border, margin으로 구성되어 있다.
</body>
```

박스 모델의 padding, border, margin 속 성의 기본 값은 0이며, 상하좌우 네 가지 방향을 top, bottom, left, right를 이용하 여 지정할 수 있습니다.

#### ❖ 박스의 크기 설정

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

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

#### ❖ 박스의 내용 영역 크기 지정

```
<head>
<style>
    p {
        background-color: yellow;
        color: red;
        font-weight: bold;
        font-size: 16pt;
    }
    p.c1 {
        width: 700px;
        height: 80px;
        color: green;
    }
    p.c2 {
        width: 50%;
        height: 150%;
        color: purple;
    p.c3 {
        width: 10cm;
        height: 3cm;
        color: blue;
</style>
</head>
```

#### ❖ 박스의 내용 영역 크기 지정

#### 박스 모델의 내용 영역 크기 지정

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

#### ❖ 박스의 크기 설정

o padding, margin

■ padding : 박스의 안쪽 여백 설정

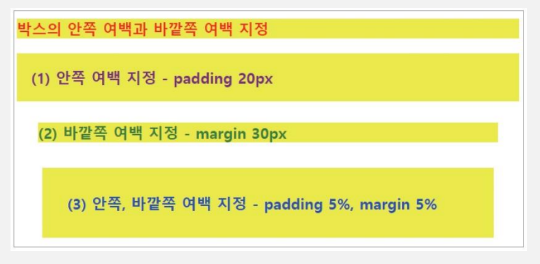
■ Margin : 박스의 바깥쪽 여백 설정

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.	

#### ❖ 박스의 안쪽 여백과 바깥쪽 여백 지정

```
<head>
    <style>
        p {
            background-color: yellow;
            color: red;
            font-weight: bold;
            font-size: 16pt;
        p.pad {
            color: purple;
            padding: 20px;
        p.mar {
            color: green;
            margin: 30px;
        p.mp {
            color: blue;
            padding: 5%;
            margin: 5%;
    </style>
</head>
```

#### ❖ 박스의 안쪽 여백과 바깥쪽 여백 지정



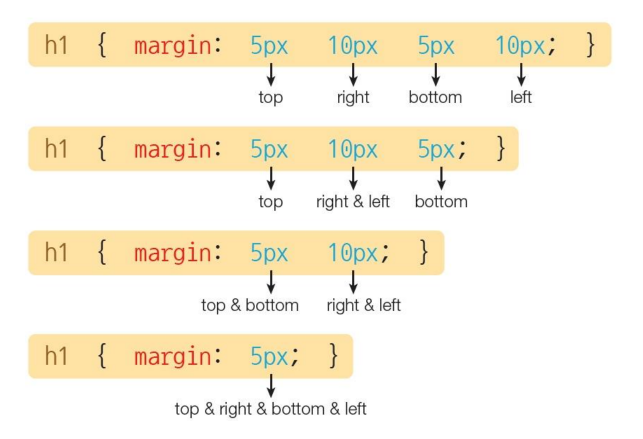
#### ❖ 박스의 크기 설정

o 네 방향 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

#### ❖ 박스의 크기 설정

o 속성값의 개수에 따라 적용되는 위치



#### ❖ 박스의 여백을 네 방향으로 지정하기

```
<head>
    <style>
        body {
            font-weight: bold;
            font-size: 16pt;
        .mp1 {
            background-color: aqua;
            color: red;
            margin-bottom: 40px;
            padding-left: 50px;
        .mp2 {
            background-color: silver;
            color: green;
            margin: 20px;
            padding: 10px, 20px;
        .mp3 {
            background-color: gray;
            color: purple;
            margin: 50px, 15px, 20px;
            padding: 20px;
    </style>
</head>
```

#### ❖ 박스의 여백을 네 방향으로 지정하기



#### ❖ 테두리 두께

- o border-width
  - 테두리 두께 설정
  - top, bottom, left, right를 이용하여 네 방향으로 설정 가능

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.	

#### ❖ 테두리 색상

- o border-color
  - 테두리 색상 지정

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

- o border-style
  - 테두리 스타일 설정

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.

```
<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; }
    </style>
</head>
```

```
<body>
    <h3 class="none">no border</h3>
    <h3 class="hidden">hidden border</h3>
    <h3 class="dotted">dotted border</h3>
    <h3 class="dashed">dashed border</h3>
    <h3 class="solid">solid border</h3>
    <h3 class="double">double border</h3>
    <h3 class="groove">groove border</h3>
    <h3 class="ridge">ridge border</h3>
    <h3 class="inset">inset border</h3>
    <h3 class="outset">outset border</h3>
    <h3 class="mix">mix border</h3>
</body>
```

no border		
hidden border		
dotted border	 	
dashed border	 	
solid border		
double border		
groove border		
ridge border		
inset border		
outset border		
mix border	 	

```
<head>
    <style>
        body {
            font-weight: bold;
            font-size: 12pt;
            font-family: consolas;
        .bt1 {
            background-color: aqua;
            color: red;
            margin-bottom: 15px;
            padding-left: 50px;
            border-style: dotted;
            border-width: thick;
            border-color: green;
        .bt2 {
            background-color: silver;
            color: green;
            margin: 20px;
            padding: 5px 10px;
            border-style: solid;
            border-width: 1px 3px 5px 3px;
            border-color: navy red fuchsia black;
```

#### ❖ 테두리 스타일

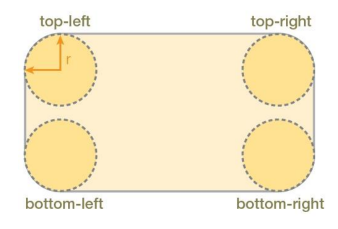
```
.bt3 {
          background-color: gray;
          color: purple;
          margin: 50px 15px 20px;
          padding: 20px;
          border-style: dashed double;
          border-width: 5px 0px;
          border-color: red;
        }
                                              박스 테두리 지정 - 1
        .bt4 {
           border-top: 5px solid red;
                                             박스 테두리 지정 - 2
           border-bottom: 5px solid red;
                                             박스 테두리 지정 - 3
   </style>
</head>
                                           박스의 상하좌우 테두리는 border-top, border-right, border-bottom,
<body>
                                           border-left라는 속성을 이용해 지정할 수 있습니다.
   박스 테두리 지정 - 1
   박스 테두리 지정 - 2
   박스 테두리 지정 - 3
   박스의 상하좌우 테두리는 border-top,
   border-right, border-bottom, border-left라는 속성을
   이용해 지정할 수 있습니다.
</body>
```

20

#### ❖ 둥근 모서리

- o border-radius
  - 테두리의 모서리를 둥글게 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.	



#### ❖ 둥근 모서리

```
<head>
    <style>
        body {
            font-weight: bold;
            font-size: 12pt;
       .br1 {
            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;
```

#### ❖ 둥근 모서리

```
.br3 {
           background-color: teal;
           color: aqua;
           border-style: dashed;
           border-width: 5px;
           border-color: red;
           border-radius: 5px 15px 25px 35px;
       .br4 {
           border: 3px solid red;
           border-top-left-radius: 30px;
   </style>
</head>
<body>
   <h1 class="br1">둥근 모서리 스타일링 예제 1</h1>
   <h1 class="br2">둥근 모서리 스타일링 예제 2</h1>
   <h1 class="br3">둥근 모서리 스타일링 예제 3</h1>
   <h1 class="br4">둥근 모서리 스타일링 예제 4</h1>
</body>
```



- o 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

#### ❖ 박스 그림자

```
<head>
    <style>
        body {
            font-weight: bold;
            font-size: 12pt;
        .boxshadow1 {
            background-color: yellow;
            border: 5px solid blue;
            box-shadow: 10px 10px 0px teal;
        .boxshadow2 {
            background-color: orange;
            border: 5px solid red;
            box-shadow: 20px 20px 50px red;
        .boxshadow3 {
            background-color: silver;
            border: 5px solid black;
            box-shadow: 20px 20px 30px -20px maroon;
        .boxshadow4 {
            background-color: lime;
            border: 5px solid olive;
            box-shadow: 10px 10px 0px 10px fuchsia inset;
</head>
```

25



```
<head>
   <style>
       div {
           width: 200px;
           height: 50px;
           padding: 10px;
           margin: 30px;
       #bs1 {
           border: 1px solid rgba(102,186,255,0.4);
           box-shadow: 0px 0px 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>
</head>
<body>
                                                           박스 그림자 특수 효과1
   <div id="bs1">
       <h3>박스 그림자 특수 효과1</h3>
   </div>
   <div id="bs2">
                                                           박스 그림자 특수 효과2
       <h3>박스 그림자 특수 효과2</h3>
   </div>
</body>
```

```
<head>
   <style>
        img {
            padding: 20px;
           margin: 20px;
        .shadow1 { /* Bottom right coner */
           box-shadow: 5px 5px 10px #000;
        .shadow2 { /* Up right coner */
           box-shadow: 5px -5px 10px #000;
   </style>
</head>
<body>
   <img src="pic1.jpg" class="shadow1">
   <img src="pic2.jpg" class="shadow2">
</body>
```





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

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.

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

```
<head>
   <style>
       body {
           font-weight: bold;
           font-size: 12pt;
       .sp1 {
           position: static;
           top: 100px; /* 적용되지 않음 */
           background-color: cyan;
           width: 400px;
           height: 50px;
       .sp2 {
           position: static;
           left: 30px; /* 적용되지 않음 */
           background-color: orange;
           width: 400px;
           height: 50px;
```

#### ❖ position 속성

```
sp3 {
    background-color: lightgreen;
    width: 400px;
    height: 50px;
}
</style>
</head>
</body>
    <h1>positioning style1</h1>
    정적 위치 설정 적용1
    <div class="sp2">정적 위치 설정 적용2</div>
    기본 위치 설정
</body>
```

# positioning style1 정적 위치 설정 적용1 정적 위치 설정 적용2 기본 위치 설정

- o 상대 위치 설정
  - 각종 요소가 웹 문서의 정적 위칫값에서 상대적으로 얼마나 떨어져 있는지 표시하여 배치하는 방법

#### ❖ 상대 위치 설정

```
<head>
   <style>
        body {
           font-weight: bold;
           font-size: 12pt;
        .sp {
            position: static;
           left: 30px; /* 적용되지 않음 */
            background-color: cyan;
            width: 400px;
           height: 50px;
        .rp1 {
            position: relative;
            left: 30px;
            top: -10px;
            background-color: orange;
            width: 400px;
            height: 50px;
```

#### ❖ 상대 위치 설정

```
.rp2 {
          position: relative;
          left: 60px;
          top: 20px;
          background-color: lightgreen;
          width: 400px;
          height: 50px;
   </style>
</head>
<body>
   <h1>positioning style2</h1>
   cp class="sp">정적 위치 설정 적용
   <div class="rp1">상대 위치 설정 적용 - left 30px,
   top -10px</div>
   상대 위치 설정 적용 - left 60px,
   top 20px
</body>
```

## positioning style2 정적 위치 설정 적용 상대 위치 설정 적용 - left 30px, top -10px 상대 위치 설정 적용 - left 60px, top 20px

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

#### ❖ 절대 위치 설정

```
<head>
    <style>
        body {
            font-weight: bold;
            font-size: 12pt;
        .ap1 {
            position : absolute;
            left: 30px;
            top: 70px;
            background-color: yellow;
            width: 400px;
            height: 50px;
        .ap2 {
            position: absolute;
            left: 40px;
            top: 90px;
            background-color: lightgreen;
            width: 400px;
            height: 50px;
```

#### ❖ 절대 위치 설정

```
.rp {
           position: relative;
           left: 50px;
           top: 80px;
           background-color: cyan;
           width: 400px;
           height: 50px;
   </style>
</head>
<body>
   <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>
</body>
```

# positioning style3 절대 위치 설정 적용 - left 30px, top 70px 절대 위치 설정 적용 - left 40px, top 90px 상대 위치 설정 적용 - left 50px, top 80px

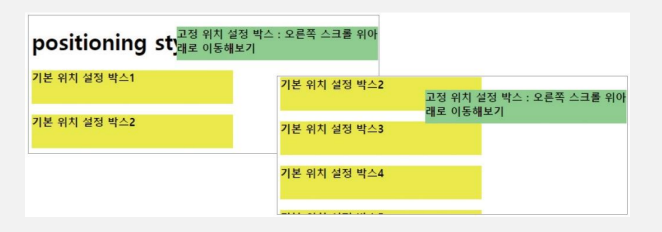
# ❖ position 속성

- ㅇ 고정 위치 설정
  - 창의 스크롤을 움직여도 사라지지 않고 고정된 위치에 그대로 있음

#### ❖ 고정 위치 설정

```
<head>
 <style>
      body {
          font-weight: bold;
          font-size: 12pt;
      .p {
          background-color: yellow;
          width: 300px;
          height: 50px;
      .fp {
          position: fixed;
          right: 5px;
          top: 5px;
          background-color: lightgreen;
          width: 300px;
          height: 50px;
 </style>
</head>
```

#### ❖ 고정 위치 설정



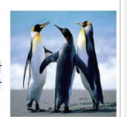
- o float
  - 화면을 구성하는 요소 간의 관계를 고려하여 각 요소를 배치하는 방법

속성값	설명
inherit	요소를 감싸는 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).

#### ❖ float 속성

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

float 속성은 특정 요소를 떠 있게 해줍니다. 여기서 '떠 있다'라는 말의 의미는 특정 요소가 기본 레이아 웃에서 벗어나 웹 문서의 왼쪽이나 오른쪽에 이동하는 것을 말합니다. float 속성은 복잡한 형태의 레이아 웃을 구성하는 데 필요한 핵심 속성으로, 특정 요소가 주변 요소와 자연스럽게 어울리도록 해줍니다. 주의할 점은 float 속성을 사용할 때 요소의 위치가 고정되면 안 되기 때문에 position 속성의 absolute를 사용하면 안 됩니다.



float 속성은 웹 문서의 레이아웃을 설계하는 과정에서 많이 사용하는 속성입니다.

<img src="pic1.jpg" alt="image" width="140" height="140">
float 속성은 특정 요소를 떠 있게 해줍니다. 여기서 '떠 있다'라는 말의 의미는 특정 요소가 기본 레이아웃에서 벗어나 웹 문서의 왼쪽이나 오른쪽에 이동하는 것을 말합니다. float 속성은 복잡한 형태의 레이아웃을 구성하는 데 필요한 핵심 속성으로, 특정 요소가 주변 요소와 자연스럽게 어울리도록 해줍니다. 주의할 점은 float 속성을 사용할 때 요소의 위치가 고정되면 안 되기 때문에 position 속성의 absolute를 사용하면 안 됩니다.

</body>

- o clear
  - float 속성이 적용되지 않도록 할 때 사용

#### ❖ float 속성

```
<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>
</head>
```

#### float 속성 사용

div1

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 레이아웃설계할 때에는 float 속성과 clear 속성을 적절히 잘 사용해야 합니다.

#### clear 속성 사용



div4 - clear 속성은 float 속성이 적용되는 것을 원하지 않는 요소에 사용하여 float 속성을 초기화시킵니다. float: left;를 사용했다면 clear: left;로, float: right;를 사용했다면 clear: right;로 초기화합니다. float 속성 값이 left 인지 right 인지 상관없이 무조건 초기화하고 싶 다면 clear: both;를 사용합니다. 보통 clear: both;를 많이 사용합니다.

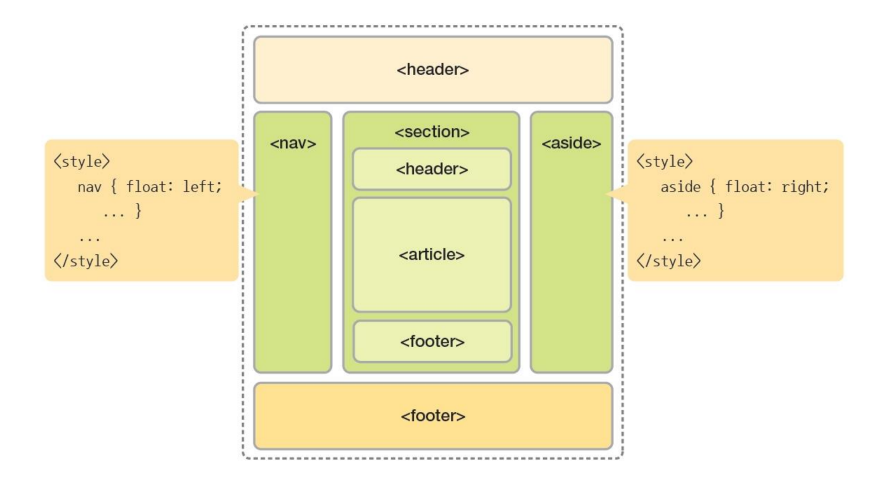
```
<body>
   <h2>float 속성 사용</h2>
   <div class="div1">div1</div>
   <div class="div2">div2 - float 속성을 사용하여 대상 요소를 웹 문서에 배치하면 그
다음 요소에도 똑같은 속성이 적용됩니다. 하지만 float 속성이 사용되는 것을 원하지 않을 때
도 있습니다. 이때 clear 속성을 사용합니다. 다양한 레이아웃 설계할 때에는 float 속성과
clear 속성을 적절히 잘 사용해야 합니다.</div>
   <h2>clear 속성 사용</h2>
   <div class="div3">div3</div>
   <div class="div4">div4 - clear 속성은 float 속성이 적용되는 것을 원하지 않는 요소
에 사용하여 float 속성을 초기화시킵니다. float: left;를 사용했다면 clear: left;로,
float: right;를 사용했다면 clear: right;로 초기화합니다.
   float 속성 값이 left 인지 right 인지 상관없이 무조건 초기화하고 싶다면 clear: both;
를 사용합니다. 보통 clear: both;를 많이 사용합니다.</div>
</body>
```

- o overflow
  - auto로 설정하면 이미지가 박스 영역을 벗어나는 현상을 해결할 수 있음

```
<head>
    <style>
        div {
            border: 3px solid #73AD21;
        .img1 {
           float: right;
        .fix {
            overflow: auto;
        .img2 {
           float: right;
    </style>
</head>
```

```
<body>
   이미지가 박스 영역을 벗어남
   <div>
      <img class="img1" src="pic2.jpg" alt="image" width="140" height="140">
      이미지가 오른쪽 정렬로 되어 있는데, 박스 영역을 벗어났습니다.
   </div>
   overflow: auto; 속성을 사용하여 해결
   <div class="fix">
      <img class="img2" src="pic2.jpg" alt="img" width="140" height="140">
      이미지가 박스 영역을 벗어날 경우에는 overflow 속성을 auto로 설정하여 해결합니다.
   </div>
                                 이미지가 박스 영역을 벗어남
</body>
                                 이미지가 오른쪽 정렬로 되어 있는데, 박스 영역을 벗어
                                 났습니다.
                                 overflow: auto; 속성을 사용하여 해결
                                 이미지가 박스 영역을 벗어날 경우에는 overflow 속성을
                                 auto로 설정하여 해결합니다.
```

## ❖ 시맨틱 문서 구조에서 float 속성의 사용



#### ❖ 시맨틱 문서 구조에서 float 속성의 사용

```
<head>
 <style>
   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; }
 </style>
</head>
<body>
 <div class="fix">
   <nav>
     <span>목차</span>
     <l
       <a target=" blank" href="http://www.google.com">Google</a>
       <a target=" blank" href="http://www.apple.com">Apple</a>
       <a target=" blank" href="http://www.w3.org">W3C</a>
       <a target=" blank" href="http://www.oracle.com">Oracle</a>
       <a target=" blank" href="http://www.adobe.com">Adobe</a>
       <a target="blank" href="http://www.amazon.com">Amazon</a>
       <a target="_blank" href="http://www.Mysql.com">Mysql</a>
     </nav>
```

#### ❖ 시맨틱 문서 구조에서 float 속성의 사용

```
<section>
    <span>section 1</span>
    float 속성은 시맨틱 문서 구조에 유용하게 사용할 수 있습니다.
       예를 들면 nav나 aside에 float 속성을 추가하면 떠다니는 내비게이션 또는
       사이드 바를 만들 수 있습니다.
   </section>
   <section>
    <span>section 2</span>
    시맨틱 문서 구조에 float 속성을 적용할 때는 footer 부분에 적용되지 않도록
       해야 합니다.
   </section>
 </div>
                    목차
                                      section 1
</body>
                                      float 속성은 시맨틱 문서 구조에 유용하게 사

    Google

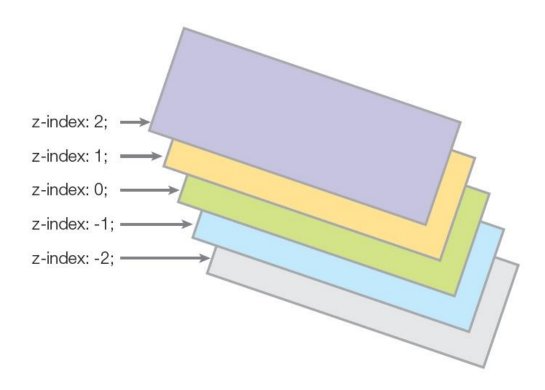
                                      용할 수 있습니다. 예를 들면 nav나 aside에
                       Apple
                       W3C
                                      float 속성을 추가하면 떠다니는 내비게이션 또
                       Oracle
                                      는 사이드 바를 만들 수 있습니다.
                       Adobe
                                      section 2
                       Amazon

    Mysql

                                      시맨틱 문서 구조에 float 속성을 적용할 때는
                                      footer 부분에 적용되지 않도록 해야 합니다.
```

#### ❖ z-index

- o 한 요소 위에 다른 요소를 쌓을 때 사용
- o z-index 속성값이 작을수록 아래에 쌓임



# **❖** table-layout

o 셀 안 내용의 양에 따라 셀 너비를 조절

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 레이아웃을 기본값 상태(auto)로 설정한다.
Table-layout: inherit;	부모 요소의 값을 상속 받아 셀 너비를 결정한다.

## **❖** table-layout

```
<head>
    <style>
        td, th {
            border: 1px solid black;
        #tb1 {
            border: 2px solid red;
            table-layout: auto;
        #tb2 {
            border: 3px dotted teal;
            background-color: yellow;
            table-layout: fixed;
    </style>
</head>
```

#### table-layout

```
<body>
  <h2>table layout auto 예제</h2>
  table layout auto
      내용 분량에 따라서 자동으로 조절
    <h2>table layout fixed 예제</h2>
  >
      table layout fixed
      \td>내용 분량과 상관 없이 고정
    table layout auto 예제
  </body>
```

table layout auto 내용 분량에 따라서 자동으로 조절

### table layout fixed 예제

table layout 내용 분량과 실 fixed

#### ❖ 표 테두리

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

#### ❖ 표 테두리

```
<body>
 >
    table border-collapse
    separate 적용
   table border-collapse
    ctd>collapse 적용
   </body>
```

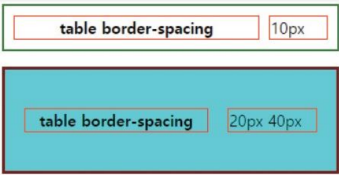
table border-collapse separate 적용
table border-collapse collapse 적용

#### ❖ 표 테두리

```
<head>
   <style>
       td, th {
           border: 1px solid red;
       #tb1 {
           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>
```

#### ❖ 표 테두리

```
<body>
 >
    table border-spacing
   10px
  table border-spacing
   20px 40px
  </body>
```



## ❖ 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
<head>
    <style>
        td, th {
            border: 1px solid blue;
        #tb1 {
            border-collapse: separate;
            empty-cells: hide;
        #tb2 {
            border-collapse: separate;
            empty-cells: show;
    </style>
</head>
```

#### ❖ 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
<body>
>
  국어
  영어
  >
  수학
  >
           국어
             영어
  국어
           수학
  영어
  국어
             영어
 수학
 수학
  </body>
```

62

## ❖ 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
<head>
    <style>
        td, th {
            border: 2px solid black;
        #c1 {
            border: 3px solid blue;
            caption-side: top;
            border-collapse: collapse;
        #c2 {
            border: 3px solid red;
            caption-side: bottom;
            border-collapse: collapse;
    </style>
</head>
```

#### ❖ 내용 정렬, 빈 셀 처리, 캡션 위치

```
<body>
 <caption>[table 1-1] Korea University</caption>
   >
     University
     Contact
     Country
   >
     서울대학교
> 홍현성
     KOREA
   <caption>[table 1-2] USA University</caption>
   >
     University
     Contact
     Country
   >
     Havard
     Jackie
     USA
```

[table 1-1] Korea University

University	Contact	Country
서울대학교	흥현성	KOREA

University	Contact	Country
Havard	Jackie	USA

[table 1-2] USA University