

9강. 패딩(Padding)

패딩(padding)은 요소의 테두리와 하부 콘텐츠와의 공간을 말합니다. '패딩(padding)' 또는 '속 여백'이라고 합니다.

1. CSS 패딩(Padding)

padding 속성은 요소의 테두리 안에서 콘텐츠와의 공간을 만들어줍니다.
상하좌우 방향으로 한꺼전에 제어하거나 개별적으로 제어할 수 있습니다.

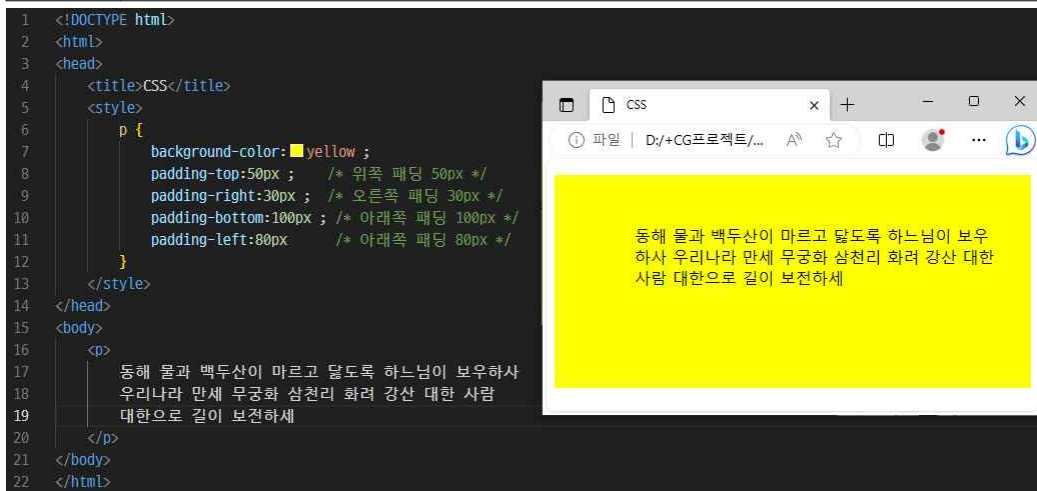
2. 패딩(Padding)을 개별적으로 주기

CSS에서는 요소의 각 측면별로 패딩(padding)을 제어 할 수 있습니다.
관련 CSS의 '속성'과 해당 '속성 값'은 아래와 같습니다.

속성	설명	속성 값	설명
padding-top	요소의 위쪽	length	px, pt, cm 등의 단위를 이용하여 여백의 값을 지정합니다.
padding-right	요소의 오른쪽	%	부모요소의 너비를 기준으로 백분율로 여백의 값을 지정합니다.
padding-bottom	요소의 아래쪽	inherit	부모요소의 값을 그대로 상속해 받습니다.
padding-left	요소의 왼쪽		

* 참고로 속성 값으로 음수는 사용이 불가능합니다.

CSS	<pre>p { background-color:yellow ; padding-top:50px ; /* 위쪽 패딩 50px */ padding-right:30px ; /* 오른쪽 패딩 30px */ padding-bottom:100px ; /* 아래쪽 패딩 100px */ padding-left:80px /* 아래쪽 패딩 80px */ }</pre>
HTML	<p>동해 물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려 강산 대한 사람 대한으로 길이 보전하세</p>

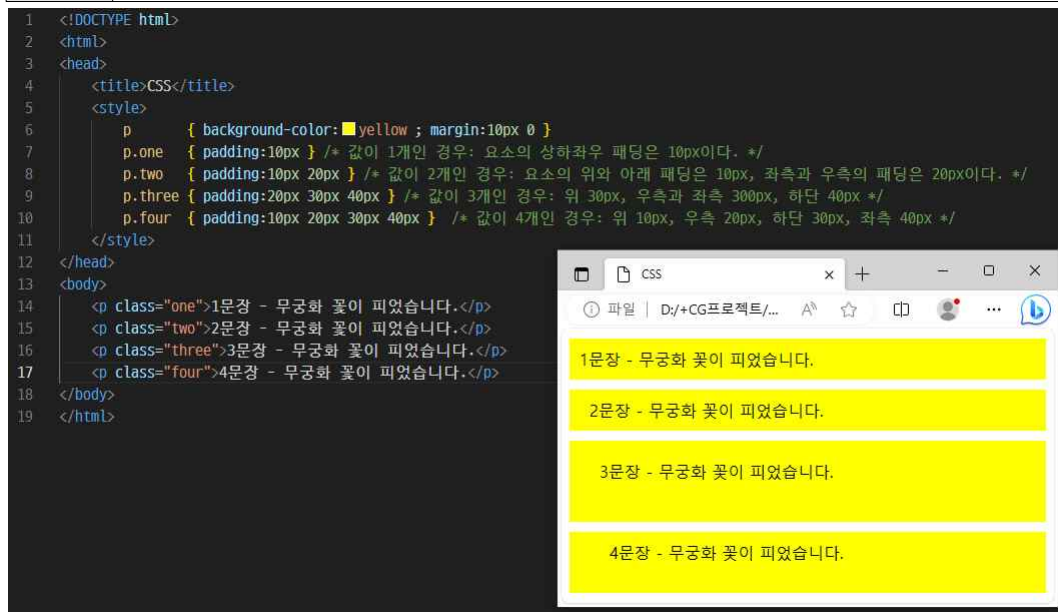


3. 패딩(Padding) - 속성 줄여 사용하기

margin 속성을 이용하면 여백(Margin)에 관련된 여러 가지 속성들을 한꺼번에 지정할 수 있습니다.

margin 속성은 1~4개의 값이 들어가는데 들어가는 순서에 따라 '요소의 상단', '요소의 우측', '요소의 하단', '요소의 좌측' 순서 대로 값을 줄 수 있습니다.

CSS	<pre>p { background-color:yellow ; margin:10px 0 } p.one { padding:10px } /* 값이 1개인 경우: 요소의 상하좌우 패딩은 10px이다. */ p.two { padding:10px 20px } /* 값이 2개인 경우: 요소의 위와 아래 패딩은 10px, 좌측과 우측의 패딩은 20px이다. */ p.three { padding:20px 30px 40px } /* 값이 3개인 경우: 위 30px, 우측과 좌측 30px, 하단 40px */ p.four { padding:10px 20px 30px 40px } /* 값이 4개인 경우: 위 10px, 우측 20px, 하단 30px, 좌측 40px */</pre>
HTML	<pre><p class="one">1문장 - 무궁화 꽃이 피었습니다.</p> <p class="two">2문장 - 무궁화 꽃이 피었습니다.</p> <p class="three">3문장 - 무궁화 꽃이 피었습니다.</p> <p class="four">4문장 - 무궁화 꽃이 피었습니다.</p></pre>



속성 값이 하나인 경우. 'p.one { margin:10px }'는 모든 측면의 패딩이 10px씩 주어집니다.

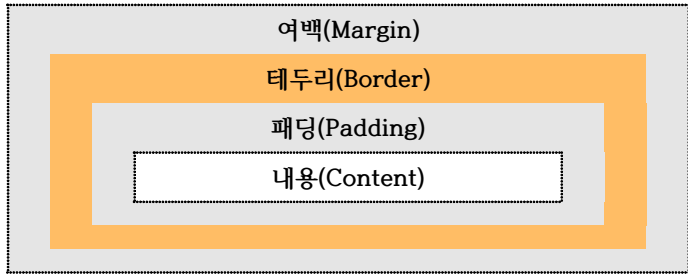
속성 값이 두 개인 경우. 'p.two { margin:10px 20px }'는 위쪽과 아래쪽에 패딩을 각각 10px씩 주고, 왼쪽과 오른쪽에 각각 20px씩 줍니다.

속성 값이 세 개인 경우. 'p.three { margin:20px 30px 40px }'는 위쪽 패딩을 20px 주고, 왼쪽과 오른쪽에 패딩을 각각 30px씩 주며, 아래쪽 패딩에 40px을 줍니다.

속성 값이 네 개인 경우. 'p.four { margin:10px 20px 30px 40px }' 위쪽에 패딩을 10px 주고, 오른쪽 패딩을 20px 주며, 아래쪽 패딩을 30px줍니다. 마지막으로 왼쪽 패딩을 40px 줍니다.

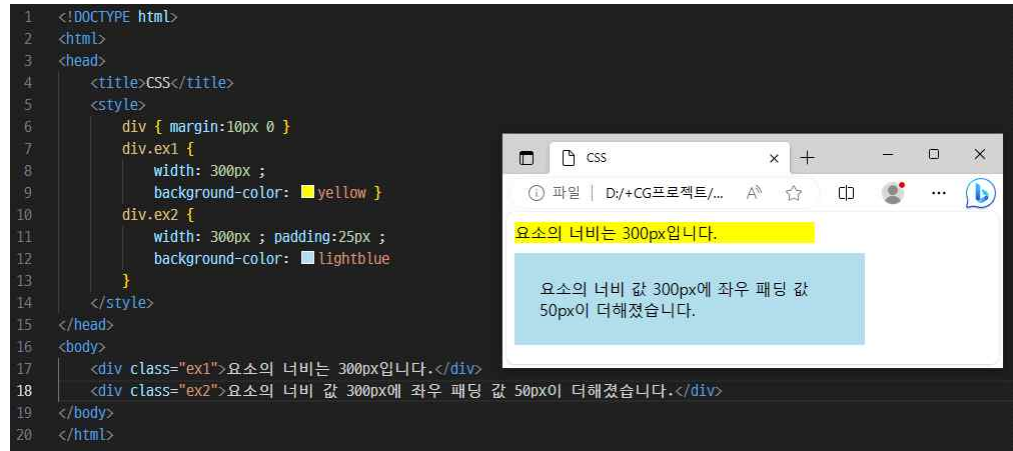
4. 패딩(padding)과 요소의 너비

아래 이미지는 요소의 영역을 설명하는 '박스 모델(Box model)'입니다.



CSS에서는 width속성으로 요소의 너비를 지정한다는 것은 '패딩(Padding)' 안의 '내용(Content)' 영역에 너비를 준다는 것입니다. 따라서 요소전체의 실제 너비는 width속성 값에 패딩(Padding) 값도 포함된 것입니다. 이런 문제는 사용자에게 있어 혼란을 주기도 합니다. 아래의 예시로 이해해보기 바랍니다.

CSS	div { margin:10px 0 } div.ex1 { width: 300px ; background-color: yellow } div.ex2 { width: 300px ; padding:25px ; background-color:lightblue }
HTML	<div class="ex1">요소의 너비는 300px입니다.</div> <div class="ex2">요소의 너비 값 300px에 좌우 패딩 값 50px이 더해졌습니다.</div>



<div class="ex1">요소는 너비(width)가 300px로 지정되어 그 값 그대로 적용되었습니다.
<div class="ex1">요소는 너비(width)가 300px에 좌측 패딩 값 25px과 우측 패딩 값 25px이 더해져서 총 350px의 너비를 보여주고 있습니다.
같은 너비 값을 지정해 주었어도 여백에 따라 브라우저에서 보여 지는 너비는 달라질 수 있습니다.

패딩 값과 관계없이 width의 속성 값, 그대로 브라우저에 보여 지게 할 수는 없을까?
해답은 'box-sizing'속성을 이용하면 된다.
'box-sizing:border-box'라고 속성을 추가하면 너비 값에 패딩 값도 포함시켜준다.

CSS	div { margin:10px 0 } div.ex1 { width: 300px ; background-color: yellow } div.ex2 { width: 300px ; padding:25px ; box-sizing:border-box ; background-color:lightblue }
HTML	<div class="ex1">요소의 너비는 300px입니다.</div> <div class="ex2">좌우 패딩 값 50px이 너비 값에 포함된다. </div>



<div class="ex1">요소와 <div class="ex2">요소 둘 다. 지정한 너비 값 300px로 보입니다.