08. 레이<mark>하</mark>웃을 구성하는 CSS 박스 모델

08-1 CSS와 박스 모델

08-2 테두리 스타일 지정하기

08-3 여백을 조절하는 속성

08-4 웹 문서 레이아웃 만들기

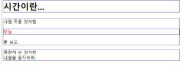
08-5 웹 요소 위치 지정하기



블록 레벨 요소

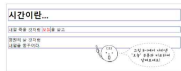
- 요소를 삽입했을 때 혼자 한 줄을 차지하는 요소
- 요소의 너비가 100% 예) <div>, 등





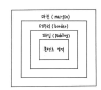
인라인 레벨 요소

- 줄을 차지하지 않는 요소
- 화면에 표시되는 콘텐츠만큼만 영역을 차지하고 나머지 공간에 는 다른 요소가 올 수 있음
 예) <imq>, 등



박스 모델

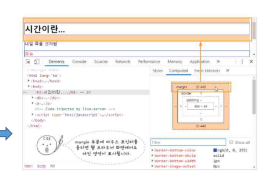
실제 콘텐츠 영역, 패딩(padding), 박스의 테두리(border), 그리고 마진(margin) 등의 요소로 구성됨.



개발자 도구 창에서 박스 모델 확인 가능

- ① 웹 브라우저에서 웹 문서 열기
- ② 박스 모델 확인할 부분을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 뒤 [검사] 선택 ③ 개발자 도구 창 위에서 [Computed] 탭 클릭 ④ 해당 부분의 박스 모델이 그림으로 표시됨





width, height 속성

실제 콘텐츠 영역의 크기 지정



표 8-1 width와 height의 속성값

종류	설명
(크기)	너비나 높이의 값을 px이나 em 단위로 지정합니다.
(백분율)	박스 모델을 포함하는 부모 요소를 기준으로 너빗값이나 높잇값을 백분율(%)로 지정합니다.
auto	박스 모델의 너빗값과 높잇값이 콘텐츠 양에 따라 자동으로 결정됩니다. 기본값입니다.

```
Bo it! 박스 모델 너비 지정하기
(... 생략 ...)
  .box1 {
    width: 400px; /* 고정 너비*/
    height: 100px; /* 고정 높이*/
  .box2 {
                  : 50%; /* 가변 너비 - 웹 브라우저의 50% */
                  : 100px; /* 고정 높이 */
</style>
  <div class="box1"></div>
  <div class="box2"></div>
(... 생략 ...)
```



box-sizing 속성

실제 박스 모델의 너비를 계산할 때 어디까지 포함할지 결정하는 속성

종류	설명	
border-box	테두리까지 포함해서 너빗값을 지정합니다.	
content-box	콘텐츠 영역만 너빗값을 지정합니다. 기본값입니다.	71



box-shdow 속성

선택한 요소에 그림자 효과 내기



기본형 box-shadow: <수평 거리> <수직 거리> <흐림 정도> <번짐 정도> <색상> inset

종류	설명
〈수평 거리〉	그림자가 가로로 얼마나 떨어져 있는지를 나타냅니다. 양숫값은 요소의 오른쪽에, 음숫값은 요소 의 왼쪽에 그림자를 만듭니다. 필수 속성입니다.
〈수직 거리〉	그림자가 세로로 얼마나 떨어져 있는지를 나타냅니다. 양숫값은 요소의 아래쪽에, 음숫값은 요소 의 위쪽에 그림자를 만듭니다. 필수 속성입니다.
〈호림 정도〉	이 값을 생략하면 0을 기본값으로 하여 진한 그림자를 표시합니다. 이 값이 커질수록 부드러운 그림자를 표시하며, 음숫값은 사용할 수 없습니다.
〈번짐 정도〉	양숫값을 사용하면 모든 방향으로 그림자가 펴져서 박스보다 그림자가 크게 표시됩니다. 반대로 음숫값은 모든 방향으로 그림자가 축소되어 보입니다. 기본값은 0입니다.
〈색상〉	한 가지만 지정할 수도 있고, 공백으로 구분해서 여러 개의 색상을 지정할 수도 있습니다. 기본값 은 현재 검은색입니다.
inset	이 키워드를 함께 표시하면 안쪽 그림자로 그립니다.

박스 모델의 값 지정 방향

- 4개 방향의 값을 한꺼번에 지정할 때는 방향 순서를 지켜야 함
- top → right → bottom → left



border-style 속성

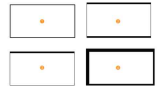
- 기본 값이 none → 화면에 테두리 표시안됨
- 테두리를 그리기 위해서는 맨 먼저 테두리 스타일부터 지정

기본형 border-style: none | hidden | dashed | dotted | double | groove | inset | outset | ridge | solid

종류	설명	예시
none	테두리가 없습니다. 기본값입니다.	
hidden	테두리를 감춥니다. 표에서 border-collapse: collapse일 경우 다른 테두리도 표시되지 않습니다.	
solid	테두리를 실선으로 표시합니다.	
dotted	테두리를 점선으로 표시합니다.	
dashed	테두리를 짧은 작선으로 표시합니다.	
double	테두라를 이중선으로 표시합니다. 두 선 사이의 간격이 border-width값이 됩니다.	
groove	테두리를 참에 조각한 것처럼 표시합니다. 용이 파인 듯 입체 느낌이 납니다.	
inset	표에서 border-collapse: seperate일 경우 전체 박스 테두리가 청에 박혀 있는 것처럼 표시되고, 표에서 border-collapse: collapse일 경우 groove와 독 같이 표시됩니다.	
outset	표에서 border-collapse: seperate일 경우 전체 박스 테두리가 창에서 뛰어나 은 것처럼 표시되고, 표에서 border-collapse: collapse일 경우 ridge와 독달 이 표시됩니다	
ridge	테두리를 창에서 튀어나온 것처럼 표시합니다.	

기본형 border-width: <크기> ! thin ! medium ! thick

border-width 속성 테두리 두께 지정





- ① 4개 방향 테두리 모두 같은 값이 적용됨
- 2 top → right → bottom으로 적용하다가
 마지막 left 속성값이 빠짐.
 left 속성값은 마주 보는 right 속성값과 똑같이 적용됨
- ③ 첫 번째 값인 thick이 top, bottom 값이 되고,
 - 두 번째 값 thin은 left, right 값이 됨
- ④ top → right →bottom → left순으로 적용됨

border-color 속성

테두리 색상 지정



border 속성

- 테두리 스타일과 두께, 색상 등을 묶어 표기
- border-top이나 border-right처럼 방향을 함께 써서 4개 방향의 스 타일을 따로 지정할 수 있음
- 순서는 상관없음



박스 모델

박스 모델은 실제 콘민츠 영역, 박스와 콘민츠 영역 사이의 여벽인 패팅(padding), 박 소의 해두리(border), 그리고 여러 박스 모델 간의 여백인 마진(margin) 등의 요소로 구성됩니다.

border-radius 속성

- 박스 모델의 테두리를 둥글게 처리
- 박스 모델의 꼭짓점 부분에 원(반지름 r)이 있다고 가정해서 둥글게 처리



기본형 border-radius: <크기> ! <백분율>

종류	설명
<ヨ 기 >	반지름 크기를 px, em의 단위와 함께 수치로 표시합니다
〈백분율〉	현재 요소의 크기를 기준으로 비율(%)로 지정합니다.





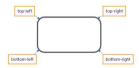




border-radius 속성

border와 radius 사이에 위치를 나타내는 예약어를 사용하면 꼭짓점마다 다르게 처리 가능

각 꼭짓점을 나타내는 예약어





여백을 조절하는 속성

margin 속성

- 현재 요소 주변의 여백
- 마진을 이용하면 요소와 요소 간의 간격 조절 가능



margin-top

기본형	margin:	<크기>	ŀ	〈백분율〉	Î	auto
-----	---------	------	---	-------	---	------

종류	설명	예시
(크기)	너빗값이나 높잇값을 px이나 em 같은 단위와 함께 수치로 지정합니다.	margin: 50px;
〈백분율〉	박스 모델을 포함한 부모 요소를 기준으로 너빗값이나 높잇값을 퍼센트(%) 로 지정합니다.	margin: 0.1%;
auto	display 속성에서 지정한 값에 맞게 적절한 값을 자동으로 지정합니다.	

레드향

상품 구성

건물에 묻은 법이 들아 레트팟이라 불린다.

생동있는 선생생기로 가입한 10% 설명 설명 생동일은 선생생기로 가게 되는 기계에 결과 통령이다.

HICHE CHE HICHE THE 문학에 등한 구선으로 받아가 있다.

전도함 설명도 역시되고
제품의 대통령 가는 에서지도
제품의 대통령 가는 인생생기로 가는 설명도 가는 신청을 있는 다음 전상을 가는 것이 되었다.

나이지 나를 보는 것이 되는 기가 설명도 가는 설명도 가는 신청을 있는 다음 전상 10% 대통령 기준은 기계를 가는 본 기준은 소문 적인 10% 지금 등을 가는 기계를 가는 것이 되었다.

2. 레트랑과 이노카도 보다도를 먹기 중은 크기를 벌어줍니다. 3. 드레싱 캠프를 역사에 같아줍니다.

margin 속성을 사용해 가운데 정렬하기

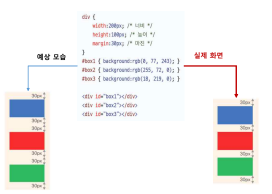
- 배치할 요소의 너빗값이 정해져 있어야 함
- margin-left와 margin-right의 속성값을 auto로 지정



여백을 조절하는 속성

마진 중첩 현상

- 요소를 세로로 배치할 경우, 마진과 마진이 만날 때 마진 값이 큰 쪽으로 겹쳐지는 것
- 요소를 가로로 배치할 경우에는 상관없음



padding 속성

- 콘텐츠 영역과 테두리 사이의 여백
- 마진을 지정하는 방법과 같다



웹 문서 레이아웃 만들기

display 속성 ─ 사용할 수 있는 속성 값이 아주 많다

요소의 배치 방법 결정

블록 레벨 요소, 인라인 레벨 요소를 바꿀 때 사용하는 속성 값

종류	설명
block	인라인 레벨 요소를 볼록 레벨 요소로 만듭니다.
inline	블록 레벨 요소를 인라인 레벨 요소로 만듭니다.
inline-block	인라인 레벨 요소와 블록 레벨 요소의 속성을 모두 가지고 있으며 마진과 패딩을 지정할 수 있습니다
none	해당 요소를 화면에 표시하지 않습니다.

```
(style)
 * { box-sizing: border-box; } /* 모든 요소에 테두리까지 포함한 너빗값 지정 */
 nav ul { list-style: none; } /* 불릿이나 숫자 번호 없앰 */
 nav ul li {
   display: inline-b ock: /* 인라인 레벨 요소와 블록 레벨 요소 모두 지정 */
   padding: 20px;
                       /* 패딩값 20px */
   margin: 0 20px: /* 마진값 20px */
   border: 1px solid #222; /* 메뉴의 테두리 지정 */
```



웹 문서 레이아웃 만들기

float 속성

요소를 왼쪽이나 오른쪽에 떠 있게 만듦

속성 값	설명
left	해당 요소를 문서의 왼쪽으로 배치합니다.
right	해당 요소를 문서의 오른쪽으로 배치합니다.
none	좌우 어느 쪽으로도 배치하지 않습니다.

기본형 float: left | right | none

cimg src="images/tree.png">
Ex et adipisicing
(...생략...)



Ex et adipisicing voluptate aliqua cupidatat nulla. Laboris est sint sit aliqua enim. Aute Lorem eu sint aute surt projeden. Do cuipa consecteur alt duis laboris reprehendent incididunt nulla. Inure exercitation tempor aiqua laboris cupidatat anim in non officia aliquip exerceptur fugiat laboris.

Loren ipsum reprehendent zäpisking execitation erim valit venium incidiumt sit consetator allt exercitation. Commodo venium sit quis risi ex lipsum do aliqua nortirud laboris elit disi adjesitiring di oriem qui Labore dotto psum emm incidiumt. Velit qui cilium sunt laboris incidiumt disia sube Loren mulla et. Sits commodo asia emat laboris ultimoro exercitation lorens dobre venium ut rappehendent incidiumt. laborum mulla essumod cilium inver anim auto.

Excepteur voluptate ad irure ipsum duis. Deserunt cupidatat commodo proident eu mollit cillum commodo quis quis et ad. Incididunt adipisicing enim laboris voluptate.

clear 속성

float 속성을 무효화 시키는 속성

기본형 clear: none | left | right | both

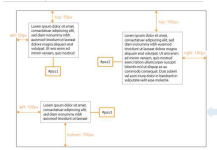
종류	설명
left	float: left를 해제합니다.
right	float: right를 해제합니다.
both	float: left와 float: right를 해제합니다.

웹 요소의 위치 지정하기

left, right, bottom, top 속성

웹 요소의 위치를 지정하는 속성

종류	설명
left	기준 위치와 요소 사이에 왼쪽으로 얼마나 떨어져 있는지 지정합니다.
right	기준 위치와 요소 사이에 오른쪽으로 얼마나 떨어져 있는지 지정합니다
top	가준 위치와 요소 사이에 위쪽으로 얼마나 떨어져 있는지 지정합니다.
bottom	기준 위치와 요소 사이에 아래쪽으로 얼마나 떨어져 있는지 지정합니다.



```
20 Boit! 텍스트 요소 자유롭게 배치하기
                                                      예제 파일 08\left-top.html
(... 基礎...)
#pos1 {
   position: absolute: /* 포지셔님 - absolute */
   left: 50px;
                     /* 왼쪽에서 50px 떨어지게 */
                     /* 위쪽에서 50px 떨어지게 */
   top: 50px;
 #pos2 {
   position: absolute: /* 포지셔닝 - absolute */
   right: 100px;
                    /* 오른쪽에서 188nx 뱀어지게 */
   top: 100px;
                    /* 위쪽에서 100px 떨어지게 */
 #pos3 {
  position: absolute; /* 포지셔닝 - absolute */
   left: 100px;
                    /* 왼쪽에서 100px 떨어지게 */
   bottom: 100px;
                    /* 아래쪽에서 100px 떨어지게 */
 Ex et adipisicing .....
 Lorem ipsum reprehenderit .....
 Excepteur voluptate .....
(... 持部(...)
```

웹 요소의 위치 지정하기

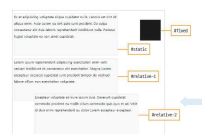
position 속성

웹 문서 안에 요소들을 배치하기 위한 속성

기본형 position: static | relative | absolute | fixed

속성 값 설명

static 요소를 문서의 흐름에 맞추어 배치합니다.*
relative 이건 요소에 자연소식과 연결해 배치하니다.*
현황는 위치를 지점해 배치하니다.
현황는 위치를 지점해 배치하니다.
전혀 위치를 지점해 배치하니다.
지점한 위치에 고점해 배치하니다. 함면에서 요소가 점점 수 있습니다.



```
AU Do it! position 속성으로 요소 위치 지정하기
                                                  예제 파일 08\position-1.html
(.... 생략...)
 #static { position: static; }
 #relative-1 { position: relative; }
 #relative-2 {
                  : relative: /* 포지셔님 - absolute */
   left: 100ox:
                             /* 의쪽에서 100px 뛰어지게 */
   top: -50px;
                             /* 위쪽에서 -50px 떨어지게(위로 이동) */
 #fixed {
   width: 100px;
   height: 100px;
   background-color: #222;
   position: fixed;
   right: 30nx:
                             /* 오른쪽에서 38nx 뛰어지게 */
   top: 30px;
                             /* 위쪽에서 30px 떨어지게 */
</style>
 Ex et adipisicing ..... 
 o id="relative-2">Excepteur voluntate ad 
 on id="fixed">
                                                           uonisod:#R
```