

5강. 박스 모델 & 배치



목 차

1

박스 모델 - 테두리

2

블록 레벨 요소와 인라인 레벨 요소

3

마진, 패딩

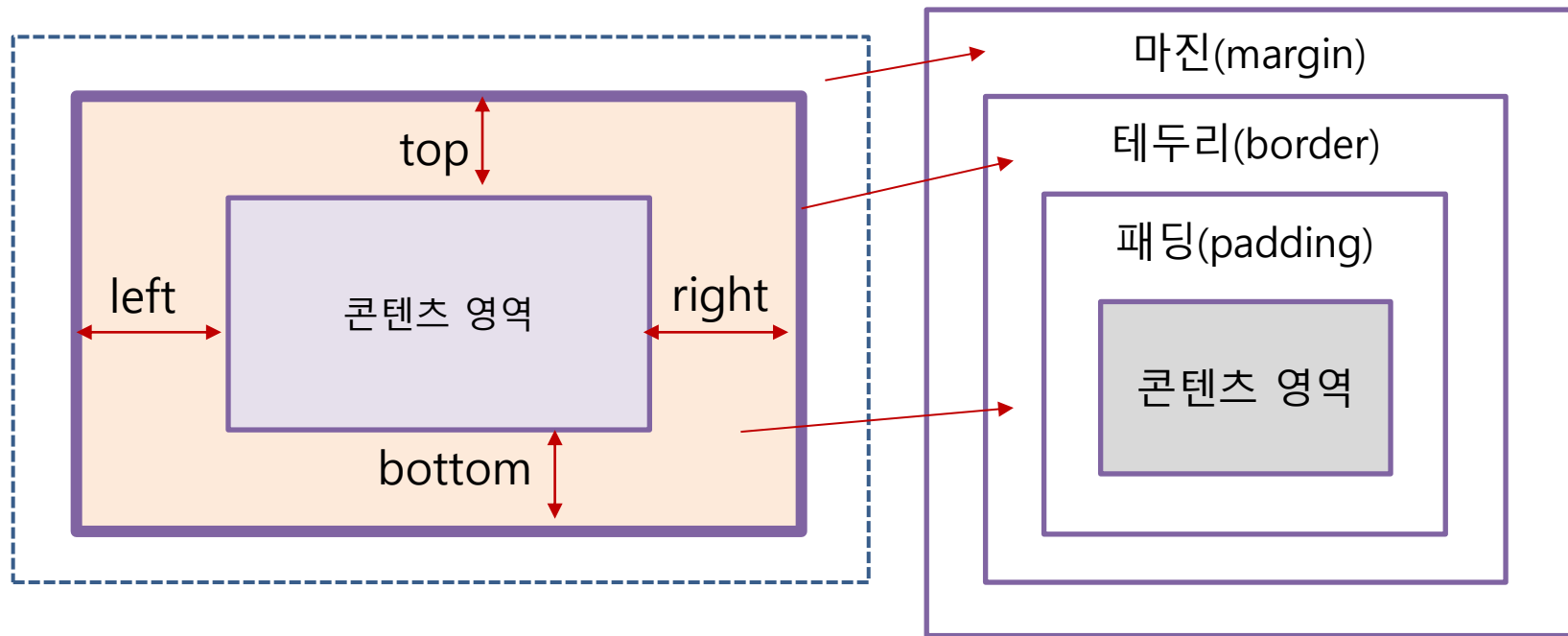


CSS 박스 모델

CSS 박스모델

웹 문서에서 내용을 배치할 때는 각 요소를 박스 형태로 구성한다.

박스 모델을 실제 내용이 들어가는 콘텐츠 영역과 테두리(border), 여백(margin, padding)들로 구성된다.



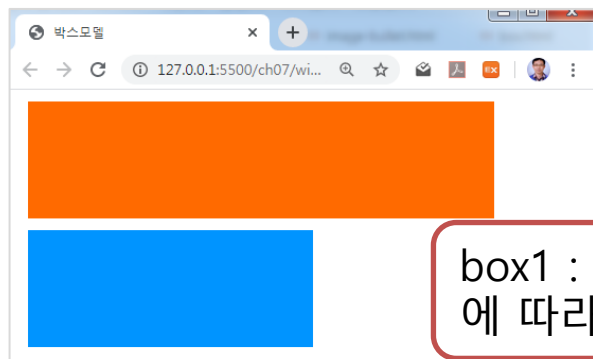
박스 모델

width, height 속성 – 콘텐츠 영역의 크기

width-height.html



box1 : 너비와 높이가
바뀌지 않음

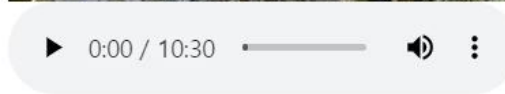


box1 : 브라우저 창의 비율
에 따라 크기가 달라짐

```
.box1{  
  width: 400px;  
  height: 100px;  
  background: orange;  
  margin: 20px 20px 20px 20px;  
}  
.box2{  
  width: 50%;  
  height: 100px;  
  background: #0594ff;  
  margin: 20px;  
}
```



박스모델로 배경 이미지 넣기



```
<style>
  .bg{
    width: 400px;
    height: 224px;
    background: url("../chapter03/images/healing.jpg");
  }
</style>
</head>
<body>
  <div class="bg"></div>
  <audio src="../chapter03/medias/spring.mp3" controls></audio>
</body>
```

바깥 여백 - margin 속성

margin 속성

- 마진(margin)은 현재 요소 주변의 여백이다.
- 한 요소와 다른 요소 사이의 간격을 조절할 수 있다.

margin: <크기> | <두께> | <색상>

margin -top: <크기> | <두께> | <색상>

margin -right: <크기> | <두께> | <색상>

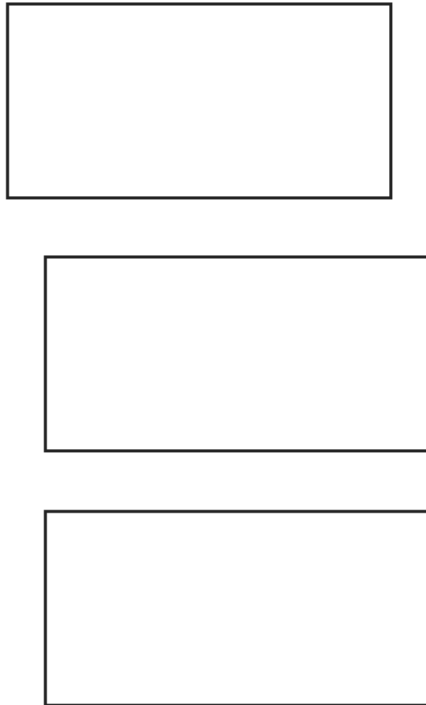
margin -bottom: <크기> | <두께> | <색상>

margin -left: <크기> | <두께> | <색상>



바깥 여백 - margin 속성

margin 속성



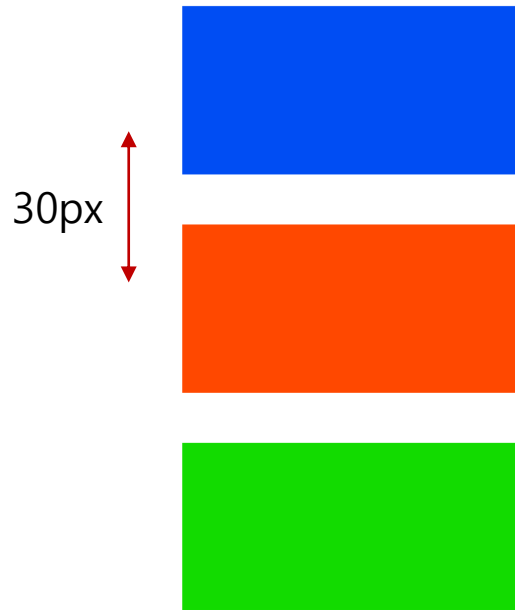
margin.html

```
<style>
  div{
    width: 200px;
    height: 100px;
    border: 2px solid #222;
  }
  #box1{
    margin: 30px;
  }
  #box2{
    margin: 30px 50px;
  }
  #box3{
    margin: 30px 50px 30px 50px;
  }
</style>
```

바깥 여백 - margin 속성

margin 속성 - 요소 주변 여백 설정하기

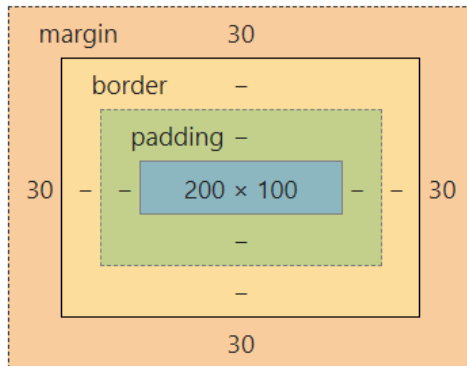
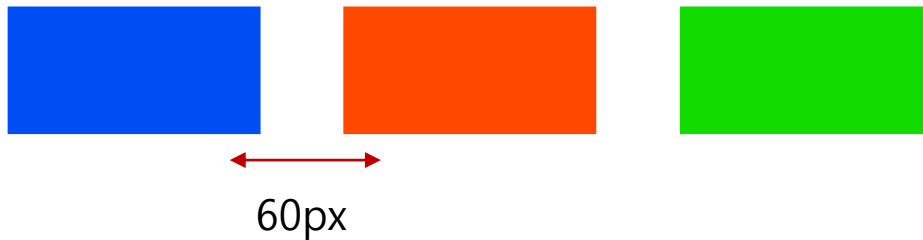
마진 중첩 - 위 마진과 아래 마진이 서로 만날때 큰 마진값으로 합쳐지는 것을 말하는데,
가로 마진은 중첩 안됨



```
<style>
  div {
    width:200px; /* 너비 */
    height:100px; /* 높이 */
    margin:30px; /* 마진 */
  }
  #box1 {
    background: ■ rgb(0, 77, 243);
  }
  #box2 {
    background: ■ rgb(255, 72, 0);
  }
  #box3 {
    background: ■ rgb(18, 219, 0);
  }
</style>
```


바깥 여백 - margin 속성

margin 속성 - 요소 주변 여백 설정하기



```
<style>
div {
  width:200px; /* 너비 */
  height:100px; /* 높이 */
  margin:30px; /* 마진 */
  display:inline-block; /* 가로로 배치 */
}
#box1 {
  background:■rgb(0, 77, 243);
}
#box2 {
  background:■rgb(255, 72, 0);
}
#box3 {
  background:■rgb(18, 219, 0);
}
</style>
```

바깥 여백 - margin 속성

margin 속성 - 가운데 정렬하기



margin-center.html

```
.box {  
  width:200px; /* 너비 */  
  height:300px; /* 높이 */  
  background:■#ff6a00; /* 배경색 */  
  margin:0 auto; /* 마진 - 0 auto 0 auto */  
}
```

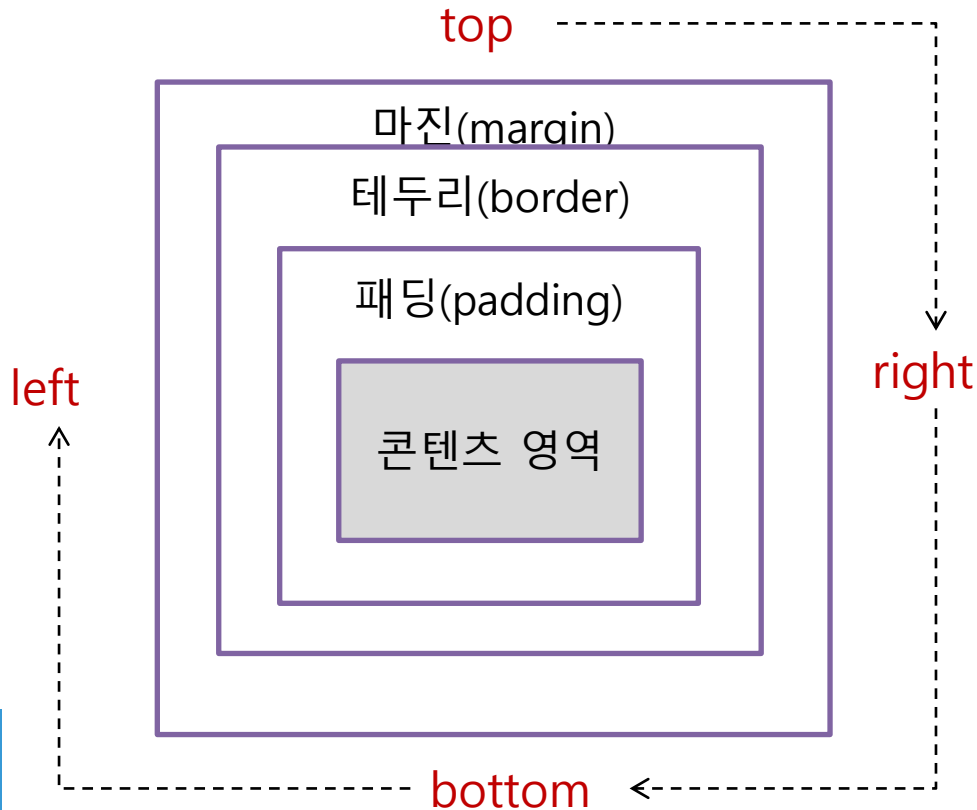
margin:0 auto

요소의 너비 값을 뺀 나머지 공간의 좌우 마진을 똑같이 맞춘다.

테두리 관련 속성들

테두리(Border)

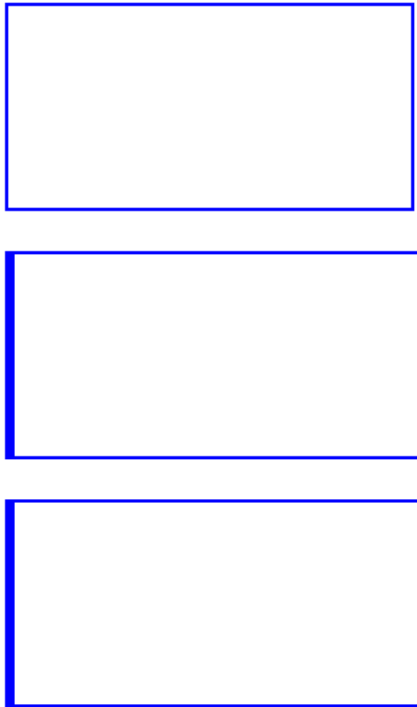
- 4개 방향의 값을 한꺼번에 지정할 때는 방향 순서를 지켜야 함
- **border-width**: top -> right -> bottom -> left



테두리 관련 속성들

border-style/ border-width / border-color

border.html



```
<style>
  div{
    width: 200px;
    height: 100px;
    border-style: solid;
    border-color: blue;
    margin-bottom: 20px;
  }
  .box1{
    border-width: 2px;
  }
  .box2{
    border-width: 2px 5px;
  }
  .box3{
    border-width: 2px 5px 2px 5px;
  }
</style>
</head>
<body>
  <div class="box1"></div>
  <div class="box2"></div>
  <div class="box3"></div>
</body>
```

테두리 관련 속성들

border 색상, 두께, 색상 등을 한꺼번에 묶어 표기

border: <크기> | <두께> | <색상>
border-top: <크기> | <두께> | <색상>
border-right: <크기> | <두께> | <색상>
border-bottom: <크기> | <두께> | <색상>
border-left: <크기> | <두께> | <색상>

박스 모델

CSS 박스모델이란 웹 문서의 내용을 박스 형태로 정의하는 방법이다. 실제 콘텐츠 영역, 박스와 콘텐츠 영역사이의 여백인 패딩(padding), 테두리 영역과 박스 모델간의 여백인 마진(margin)으로 구성되어 있다.



테두리 관련 속성들

border 색상, 두께, 색상 등을 한꺼번에 묶어 표기

```
<h1>박스 모델</h1>
```

border2.html

```
<p>CSS 박스모델이란 웹 문서의 내용을 박스 형태로 정의하는 방법이다.  
실제 콘텐츠 영역, 박스와 콘텐츠 영역사이의 여백인 패딩(padding),  
테두리 영역과 박스 모델간의 여백인 마진(margin)으로 구성되어 있다.  
</p>
```

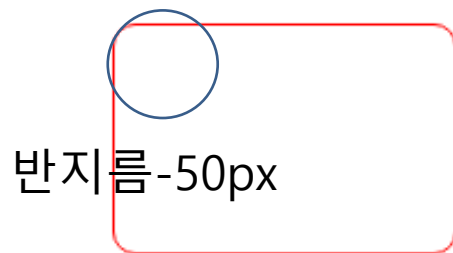
```
<style>  
  h1{  
    border-bottom: 3px solid ■rgb(75, 70, 70);  
    padding-bottom: 5px;  
  }  
  p{  
    border: 3px dotted ■blue;  
    padding: 10px;  
  }  
</style>
```



테두리 관련 속성들

border-radius 속성 – 박스 모서리 둥글게 만들기

- 박스 모서리 부분을 다양한 형태로 처리할 수 있다.



```
<style>
  img{
    border-radius: 150px;
    /*border-radius: 50%;*/
    /* px - 반지름의 크기, %는 현재 요소의 크기 기준*/
  }
</style>
</head>
<body>
  
</body>
```

안쪽 여백 - padding 속성

padding 속성

- 패딩(padding)은 콘텐츠 영역과 테두리 사이의 여백을 말한다.

padding: <크기> | <두께> | <색상>

padding -top: <크기> | <두께> | <색상>

padding -right: <크기> | <두께> | <색상>

padding -bottom: <크기> | <두께> | <색상>

padding -left: <크기> | <두께> | <색상>



안쪽 여백 - padding 속성

padding 속성 - 콘텐츠 영역과 테두리 사이 여백 설정하기

패딩(padding)이란 콘텐츠 영역과 테두리 사이의 여백을 말합니다.

패딩(padding)이란 콘텐츠 영역과 테두리 사이의 여백을 말합니다.

패딩(padding)이란 콘텐츠 영역과 테두리 사이의 여백을 말합니다.

```
<body>  
  <div class="box1">패딩 (padding)이란 콘텐츠영역과 테두리사이의 여백을 말합니다.</div>  
  <div class="box2">패딩 (padding)이란 콘텐츠영역과 테두리사이의 여백을 말합니다.</div>  
  <div class="box3">패딩 (padding)이란 콘텐츠영역과 테두리사이의 여백을 말합니다.</div>  
</body>
```

```
<style>  
  div{  
    width:200px;  
    background-color: #0094ff;  
    display: inline-block;  
    margin: 15px;  
  }  
  .box1{padding:10px;}  
  .box2{padding:10px 30px 10px 30px}  
  .box3{padding:10px 30px}  
</style>
```



CSS 박스 모델

boxmodel.html

웹 개발 기술

```
<style>
  div{
    width: 150px;
    margin: 30px;
    border: 2px solid #ccc;
    padding: 20px;
  }
  p{font-size: 25px;}
</style>
```

The screenshot shows a web browser's developer tools interface. The 'Elements' panel on the left displays the HTML structure: a root element containing a head, a body, and a div. The div contains a paragraph with the text '웹 개발 기술'. The 'Styles' panel on the right shows the computed styles for the selected div. The box model is visualized as a series of nested rectangles: a central blue rectangle representing the content (150x83.600), surrounded by a green padding area (20px), an orange border area (2px), and an outermost light orange margin area (30px). The total dimensions of the box are 200px by 135.600px.

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security

Toggle device toolbar Ctrl + Shift + M

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <div> == $0
      <p>웹 개발 기술</p>
    </div>
    <!-- Code injected by live-server -->
    <script type="text/javascript">...
  </script>
</body>
</html>
```

Styles Computed Layout Event Listeners DOM Breakpoints

margin 30
border 2
padding 20
150×83.600
20 2 30
2 2 30



display:inline-block

line-height로 수직 정렬하기



HTML

```
.container{width: 1000px; margin: 0 auto;}
h1{
  width: 300px;
  height: 100px;
  background-color: ■ #222;
  color: □ #fff;
  font-size: 4em;
  text-align: center;
  line-height: 100px; /*height와 같으면 가운데 정렬함*/
}
```



실습 문제

아래의 조건을 적용한 design.html 문서를 만들어 보세요

웹 디자인 트렌드를 따라잡는 비법 대공개!

그래픽 프로그램으로 웹 디자인 요소를 일일이 만들어 웹사이트를 제작하는 시대는 지났다. 이제 모바일, 태블릿, PC 등 멀티 디바이스에 한 번에 적용할 수 있는 웹 디자인 방법을 알아야 한다. 바로 **코딩을 이용한 웹 디자인**이다.

- ① <div> 영역에 너비 속성은 500px을 적용하세요.
- ② 배경색은 rgba 표기법을 사용하고 파란색에 불투명도를 0.2로 하세요.
- ③ 테두리색을 파란색으로 스타일하세요.
- ④ <div> 영역에 마우스 커서를 올려놓았을때 .container:hover 스타일을 추가하여 배경색은 파란색 글자색은 흰색으로 바꾸세요.
- ⑤ 줄간격은 글자 크기의 1.5배로 스타일 하세요.



실습 문제

아래의 조건을 적용한 design.html 문서를 만들어 보세요

```
.container{  
  width: 500px;  
  background-color: rgba(0, 0, 255, 0.2);  
  border: 1px solid rgb(0, 0, 255);  
  padding: 10px;  
  line-height: 1.5;  
}  
.container:hover{  
  background-color: rgb(0, 0, 255);  
  color: rgb(255, 255, 255);  
}
```



블록 레벨 요소와 인라인 레벨 요소

블록 레벨 요소

- 요소를 삽입했을 때 **혼자 한 줄**을 차지하는 요소이다.
- 요소의 너비가 100%라는 의미
- `<div>`, `<p>` 태그 등

요소1

요소2

요소3

인라인 레벨 요소

- 줄을 차지하지 않는 요소
- 화면에 표시되는 콘텐츠 만큼만 영역을 차지하고 나머지 공간에는 다른 요소가 들어올 수 있다.
- ``, `` 태그 등

요소1

요소2

요소3



블록 요소와 인라인 요소

block-inline.html

```
<style>
  h1, p, .accent{
    border: 2px solid #ccc;
  }
  .accent{
    color: red;
    font-weight: bold;
  }
</style>
</head>
<body>
  <h1>박스 모델</h1>
  <p>마진 (margin)</p>
  <p>테두리 (border)</p>
  <p>패딩 (padding)</p>

  <p>CSS 박스모델이란 <span class="accent">웹 문서</span>의 내용을 <span class="accent">박스</span> 형태로
  정의하는 방법이다.</p>
</body>
```

박스 모델

마진(margin)

테두리(border)

패딩(padding)

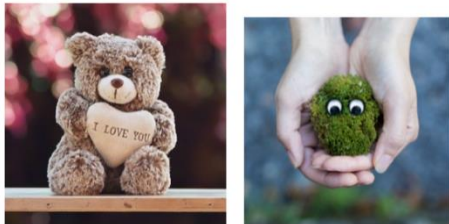
CSS 박스모델이란 웹 문서의 내용을 박스 형태로 정의하는 방법이다.

display 속성

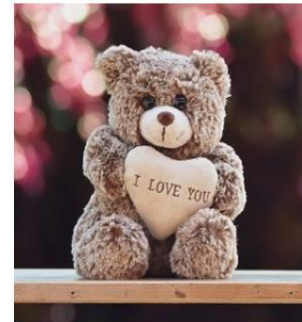
display 속성 - 화면 배치



이미지는 기본이 inline(수평정렬)



display:none



display:block

display 속성

```
<div>
  
  
  
</div>
<div>
  
  
  
</div>
```

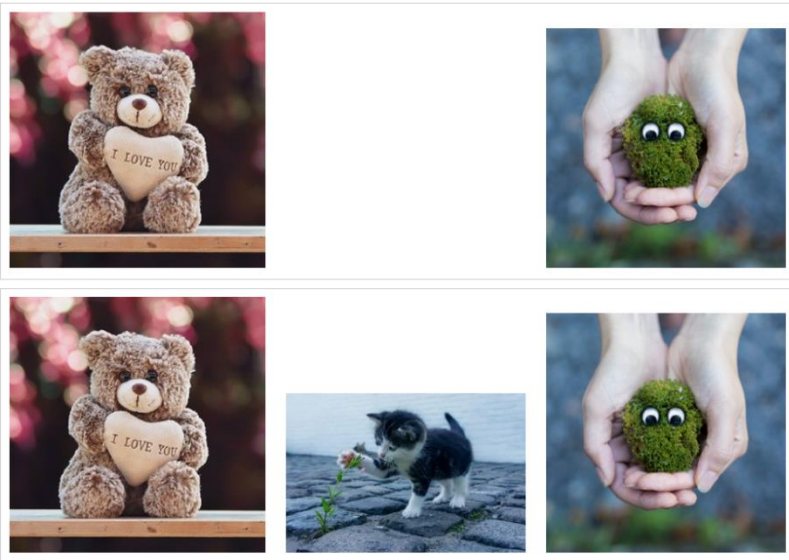
display-none.html

```
div{width: 1000px; margin: 10px auto; border: 1px solid #ccc;}
img{margin: 10px;}
.none1{display: none;}
.none2{display: block;}
```



visibility 속성

visibility 속성 – 이미지 숨기기/보이기



```
<div>
  
  
  
</div>
<div>
  
  
  
</div>
```

```
div{width: 1000px; margin: 10px auto; border:1px solid #ccc;}
img{margin: 10px;}
.none1{visibility: hidden;}
.none2{visibility: visible;}
```

display 속성

display 속성 - 화면 배치



```
<div class="round"></div>  
<div class="round" id="bg"></div>
```

```
.round{  
    width: 300px;  
    height: 250px;  
    border: 2px solid red;  
    border-radius: 20px;  
    margin: 15px;  
    display: inline-block;  
}  
#bg{  
    background: url("images/cat.jpg") no-repeat;  
    background-size: cover;  
}
```

블록 레벨 요소

◆ 목록을 사용하여 세로 메뉴 만들기

ABC 주식회사

회사 소개
도서
자료실
동영상 강의

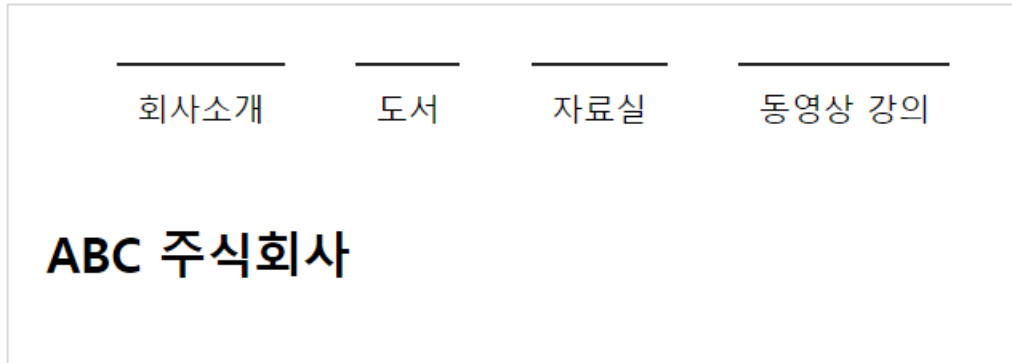
블록 레벨 요소

```
<h1>ABC 주식회사</h1>
<nav>                                     navbar.html
  <ul>
    <li><a href="#">회사 소개</li>
    <li><a href="#">도서</li>
    <li><a href="#">자료실</li>
    <li><a href="#">동영상 강의</li>
  </ul>
</nav>
```

```
nav{
  width: 300px;
  margin: 50px 30px;
}
ul{list-style: none;}
ul li{
  border: 1px solid ■#222;
  padding: 20px 40px;
}
ul li a{
  text-decoration: none;
  color: ■#000;
}
ul li:hover{background: □#eee;}
```

display:inline-block

display:inline-block-> 목록을 가로 네비게이션으로 바꿀때 사용



```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="#">회사소개</a></li>
    <li><a href="#">도서</a></li>
    <li><a href="#">자료실</a></li>
    <li><a href="#">동영상 강의</a></li>
  </ul>
</nav>
<section>
  <h1>ABC 주식회사</h1>
</section>
```

navbar2.html



display:inline-block

```
<style>
  nav ul{list-style: none;}
  nav ul li{
    display: inline-block;
    margin:15px;
    border-top: 2px solid ■#222;
    padding: 10px;
  }
  nav ul li a{text-decoration: none; color:■#000}
  nav ul li:hover{background: □#eee;}
  section{padding-left: 20px;}
</style>
```



display:inline-block

애완견 종류

입양하기

건강돌보기

더불어살기

애완견 종류

```
<div id="container">
  <header>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#">애완견 종류</a></li>
        <li><a href="#">입양하기</a></li>
        <li><a href="#">건강돌보기</a></li>
        <li><a href="#">더불어살기</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>
  <section>
    <h2>애완견 종류</h2>
  </section>
</div>
```

nav-dog.html



display:inline-block

dog.css

```
/* nav 스타일 */
#container{width: 1000px; margin: 0 auto;}
nav{width: 100%; height: 80px; background: ■ #006699;}
nav ul{list-style: none; text-align: right; margin-right: 60px;}
nav ul li{display: inline-block; margin: 20px; padding: 10px;}
nav ul li a{color: □ white; text-decoration: none;}
nav ul li a:hover{color: ■ #2fb2fd}

/* section 스타일 */
section{padding-left: 20px;}
```



상품 소개 페이지

prod_tangerine.html

레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.

비타민 C와 비타민 P가 풍부해
혈액순환, 감기예방 등에 좋은 것으로 알려져 있다.

레드향 샐러드 레시피

재료 : 레드향 1개, 아보카도 1개, 토마토 1개, 샐러드 채소 30g

드레싱 : 올리브유 1큰술, 레몬즙 2큰술, 꿀 1큰술, 소금 약간

1. 샐러드 채소를 씻고 물기를 제거한 후 준비합니다.
2. 레드향과 아보카도, 토마토를 먹기 좋은 크기를 썰어둡니다.
3. 드레싱 재료를 믹서에 갈아줍니다.
4. 볼에 샐러드 채소와 썰어 둔 레드향, 아보카도, 토마토를 넣고 드레싱을 뿌리면 끝!

상품 구성

선물용과 가정용 상품 구성

용도	중량	갯수	가격
선물용	3kg	11~16과	35,000원
	5kg	18~26과	52,000원
가정용	3kg	11~16과	30,000원
	5kg	18~26과	47,000원



상품 소개 페이지

```
<div id="container">
  <h1>레드향</h1>
  <p>껍질에 붉은 빛이 돌아 <b>레드향</b>이라 불린다.</p>
  <p>레드향은 <em>한라봉과 귤을 교배</em>한 것으로<br>일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.</p>
  <p>비타민 C와 비타민 P가 풍부해<br><strong>혈액순환, 감기예방</strong> 등에 좋은 것으로 알려져 있다.</p>
  <hr>
  <h2>레드향 샐러드 레시피</h2>
  <p><b>재료 : </b>레드향 1개, 아보카도 1개, 토마토 1개, 샐러드 채소 30g</p>
  <p><b>드레싱 : </b>올리브유 1큰술, 레몬즙 2큰술, 꿀 1큰술, 소금 약간</p>
  <ol>
    <li>샐러드 채소를 씻고 물기를 제거한 후 준비합니다.</li>
    <li>레드향과 아보카도, 토마토를 먹기 좋은 크기를 썰어둡니다.</li>
    <li>드레싱 재료를 믹서에 갈아줍니다.</li>
    <li>볼에 샐러드 채소와 썰어 둔 레드향, 아보카도, 토마토를 넣고 드레싱을 뿌리면 끝!</li>
  </ol>
  <hr>
  <h2>상품 구성</h2>
  <table>
    <caption>선물용과 가정용 상품 구성</caption>
    <colgroup>
      <col style="background-color: #eee;">
      <col>
      <col span="2" style="width: 150px">
    </colgroup>
  </table>
```



상품 소개 페이지

```
<thead>
  <tr>
    <th>용도</th>
    <th>중량</th>
    <th>갯수</th>
    <th>가격</th>
  </tr>
</thead>
<tbody>
  <tr>
    <td rowspan="2">선물용</td>
    <td>3kg</td>
    <td>11~16과</td>
    <td>35,000원</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>5kg</td>
    <td>18~26과</td>
    <td>52,000원</td>
  </tr>
  <tr>
    <td rowspan="2">가정용</td>
    <td>3kg</td>
    <td>11~16과</td>
    <td>30,000원</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>5kg</td>
    <td>18~26과</td>
    <td>47,000원</td>
  </tr>
</tbody>
```

product.css

```
#container{
  width: 670px;
  margin: 20px auto;
  border: 1px solid #222;
  padding: 10px 20px;
}
table, th, td {
  border: 1px solid #ccc;
  border-collapse: collapse;
}
th, td {
  padding: 10px 20px;
}
caption{
  margin-bottom: 10px;
}
```



상품 소개 페이지

Prod-tangerine.html

레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.

비타민 C와 비타민 P가 풍부해
혈액순환, 감기예방 등에 좋은 것으로 알려져 있다.

레드향 샐러드 레시피

재료 : 레드향 1개, 아보카도 1개, 토마토 1개, 샐러드 채소 30g

드레싱 : 올리브유 1큰술, 레몬즙 2큰술, 꿀 1큰술, 소금 약간

1. 샐러드 채소를 씻고 물기를 제거한 후 준비합니다.
2. 레드향과 아보카도, 토마토를 먹기 좋은 크기를 썰어줍니다.
3. 드레싱 재료를 믹서에 갈아줍니다.
4. 볼에 샐러드 채소와 썰어 둔 레드향, 아보카도, 토마토를 넣고 드레싱을 뿌리면 끝!

상품 구성

선물용과 가정용 상품 구성

용도	중량	갯수	가격
선물용	3kg	11~16과	35,000원
	5kg	18~26과	52,000원
가정용	3kg	11~16과	30,000원
	5kg	18~26과	47,000원



상품 소개 페이지

product2.html

```
<div id="container">
  <div id="description">
    <h1>레드향</h1>
    <p>껍질에 붉은 빛이 돌아 <b>레드향</b>이라 불린다.</p>
    <p>레드향은 <em>한라봉과 귤을 교배</em>한 것으로<br>일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.</p>
    <p>비타민 C와 비타민 P가 풍부해<br><strong>혈액순환, 감기예방</strong> 등에 좋은 것으로 알려져 있다.</p>
  </div>
  <div id="receipe">
    <h2>레드향 샐러드 레시피</h2>
    <p><b>재료 : </b>레드향 1개, 아보카도 1개, 토마토 1개, 샐러드 채소 30g</p>
    <p><b>드레싱 : </b>올리브유 1큰술, 레몬즙 2큰술, 꿀 1큰술, 소금 약간</p>
    <ol>
      <li>샐러드 채소를 씻고 물기를 제거한 후 준비합니다.</li>
      <li>레드향과 아보카도, 토마토를 먹기 좋은 크기를 썰어둡니다.</li>
      <li>드레싱 재료를 믹서에 갈아줍니다.</li>
      <li>볼에 샐러드 채소와 썰어 둔 레드향, 아보카도, 토마토를 넣고 드레싱을 뿌리면 끝!</li>
    </ol>
  </div>
</div>
```



상품 소개 페이지

```
<div id="package">
  <h2>상품 구성</h2>
  <table>
    <caption>선물용과 가정용 상품 구성</caption>
    <colgroup>
      <col style="background-color: #eee;">
      <col>
      <col span="2" style="width:150px">
    </colgroup>
    <thead>
      <tr>
        <th>용도</th>
        <th>중량</th>
        <th>갯수</th>
        <th>가격</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td rowspan="2">선물용</td>
        <td>3kg</td>
        <td>11~16과</td>
        <td>35,000원</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>5kg</td>
        <td>18~26과</td>
        <td>52,000원</td>
      </tr>
      <tr>
        <td rowspan="2">가정용</td>
        <td>3kg</td>
```

```
#container{
  width: 1000px;
  margin: 20px auto;
  border: none;
}
div{
  width: 700px;
  margin: 0 auto;
  border: 1px solid #333;
  padding: 20px;
  margin-bottom: 30px;
}
#description{
  border-top-left-radius: 30px;
  border-top-right-radius: 30px;
}
table, th, td {
  border: 1px solid #ccc;
  border-collapse: collapse;
}
th, td { padding: 10px 20px; }
caption{ margin-bottom: 10px; }
#package{
  border-bottom-left-radius: 20px;
  border-bottom-right-radius: 20px;
}
```

product2.css



상품 소개 페이지

상품 소개 페이지



가정용 꿀사과

흠집이 있고 약간은 못생겼지만 맛과 영양은 그대로입니다.
질 좋은 사과를 저렴하게 즐겨보세요

확인하세요

주문 및 배송

오후 2시 이전 주문건은 당일 발송합니다
2시 이후 주문건은 다음날 발송합니다.(주말 제외)

교환 및 환불

불만족시 100% 환불해 드립니다.
고객센터로 전화주세요.

고객 센터

0000-0000

상담 시간 : 오전 9시 ~ 오후 6시(토/일, 공휴일은 제외)



상품 소개 페이지

예제. market.html

```
<div id="container">
  
  <div id="check">
    <h1>확인하세요</h1>
    <h2>주문 및 배송</h2>
    <p><span class="accent">오후 2시 이전</span> 주문건은 당일 발송합니다<br>
    2시 이후 주문건은 다음날 발송합니다(주말 제외)</p>
    <hr>
    <h2>교환 및 환불</h2>
    <p>불만족시 <span class="accent">100% 환불</span>해 드립니다<br>
    고객센터로 전화주세요</p>
    <hr>
    <h2>고객센터 </h2>
    <p>0000-0000<br>
    <span class="smalltext">상담시간 : 오전 9시 ~ 오후 6시 (토/일, 공휴일 제외)</span>
  </div>
</div>
```



상품 소개 페이지

```
#container{
  width: 640px;
  margin: 0 auto;
}
#check{
  /* width: 638px; */
  border: 1px solid #ccc;
}
h1{
  font-size: 1em;
  background-color: #000;
  color: #fff;
  padding: 10px;
  margin: 0;
}
h2{color: #f00; font-size: 1.5em; text-align: center;}
p{font-size: 1.2em; font-weight: bold; line-height: 2em; text-align: center;}
.accent{color: #00f;}
.smalltext{font-size: 0.7em}
```

market.css

수습 기자 모집

대학언론사 수습기자 모집

신입생 여러분을 기다립니다

모집분야

아나운서(0명) : 학내 소식을 라디오 방송으로 보도

오프닝쇼프로듀서(0명) : 라디오 방송 기획, 제작

엔지니어(0명) : 라디오 방송 녹음 및 편집

혜택

수습기자 활동 중 소정의 활동비 지급

정기자로 진급하면 장학금 지급



수습 기자 모집

```
<title>수습기자 모집</title>
<link rel="stylesheet" href="./css/recruit.css">
</head>
<body>
  <div id="container">
    <h1>대학언론사 수습기자 모집</h1>
    <h2>신입생 여러분을 기다립니다</h2>
    <h3>모집분야</h3>
    <ul>
      <li>아나운서(0명) : 학내 소식을 라디오 방송으로 보도</li>
      <li>오프닝쇼프로듀서(0명) : 라디오 방송 기획, 제작</li>
      <li>엔지니어(0명) : 라디오 방송 녹음 및 편집 </li>
    </ul>
    <h3>혜택</h3>
    <ul>
      <li>수습기자 활동 중 소정의 활동비 지급</li>
      <li>정기자로 진급하면 장학금 지급</li>
    </ul>
  </div>
</body>
```



수습 기자 모집

```
body {background-color: ■ #02233b;}
#container{
  margin:0 auto;
  width:700px;
  height:700px;
  padding:20px;
  background: □ #fff url('../images/mic.png') no-repeat right bottom;
}
h1 {
  background-color: ■ #004344;
  color: □ white;
  text-align:center;
  padding:20px;
}
h2 {
  text-align:center;
  font-style:italic;
  margin-bottom:50px;
}
h3 {color: ■ #cf3b00; padding-left: 20px;}
ul{list-style-type:none;}
li {margin:20px;}
```

