# **7** CSS 속성 2 - 레이아웃

- 1. width & height
- 2. margin & padding
- 3. 테두리
- 4. 배경

# width & height

#### 가로와 세로 크기 지정

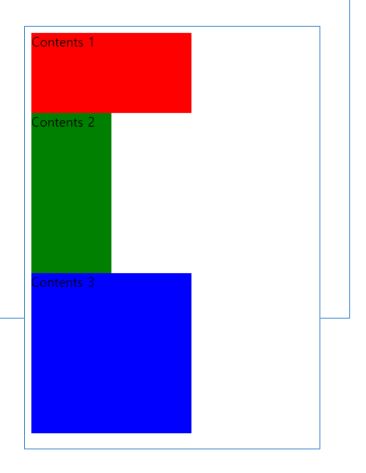
속성	설명	사용법
width	HTML 요소의 가로 크기 지정	width : 200px; width : 20%;
height	HTML 요소의 세로 크기 지정	height : 100px; height : 50%;

### width & height

```
#content1 {
   width:200px; height:100px;
   background-color:red;
#content2 {
   width:100px; height:200px;
   background-color:green;
#content3 {
   width:200px; height:200px;
   background-color:blue;
```

# width & height - 1 (px)

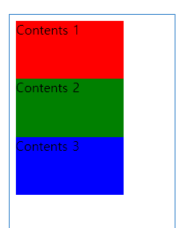
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     #content1 {
        width: 200px; height: 100px;
        background : red;
     #content2 {
        width: 100px; height: 200px;
        background : green;
     #content3 {
        width: 200px; height: 200px;
        background : blue;
  </style>
</head>
```



## width & height – 2 (%)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     html, body { height : 100%; }
     #content1 {
        width: 40%; height: 10%;
        background : red;
     #content2 {
        width: 40%; height: 10%;
        background : green;
     #content3 {
        width: 40%; height: 10%;
        background: blue;
  </style>
</head>
```

```
<body>
  <div id="content1">
     Contents 1
  </div>
  <div id="content2">
     Contents 2
  </div>
  <div id="content3">
     Contents 3
  </div>
</body>
</html>
```



### max-width & max-height

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                          <body>
   <meta charset="utf-8">
                                                             <div id="content1">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
                                                                Contents 1
     html, body {
                                                             </div>
        height : 100%
                                                             <div id="content2">
     #content1 {
                                                                Contents 2
        width: 40%; height: 10%;
        background : red;
                                                             </div>
        max-width: 300px; max-height: 20px;
                                                             <div id="content3">
     #content2 {
                                                                Contents 3
        width: 40%; height: 10%;
                                                             </div>
        background : green;
                                                                                      Ontents 1
                                                                                      Contents 2
                                                          </body>
     #content3 {
                                                          </html>
        width: 40%; height: 10%;
        background : blue;
  </style>
</head>
```

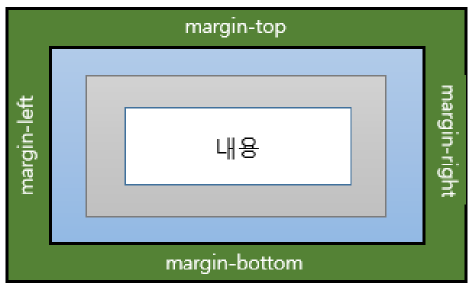
# margin & padding

#### HTML 요소의 여백 속성

속성	설명	사용법
margin	외곽 여백 지정	margin: 5px; margin-top: 5px; margin-right: 5px; margin-bottom: 5px; margin-left: 5px;
padding	내부 여백 지정	padding: 5px; padding-top: 5px; padding-right: 5px; padding-bottom: 5px; padding-left: 5px;

#### margin

- 요소 주변 여백
- margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left
   (요소의 바깥 위쪽 마진, 오른쪽 마진, 아래쪽 마진, 왼쪽 마진)
- margin (네 방향의 마진을 한꺼번에 지정)



#### margin

```
한번에 사용한 경우

p { margin:30px 50px 30px 50px; }

/* margin—top 30px, margin—right 50px, margin—bottom 30px, margin—left 50px */

p { margin:30px 50px; } /* margin—top과 margin—bottom 30px, margin—right와 margin—left 50px */

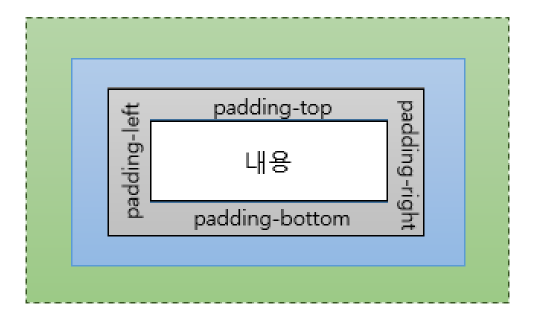
p { margin:50px; } /* margin—top, margin—right, margin—bottom, margin—left 모두 50px */
```

```
p { margin:10px 5px 10px; }
/* margin—top 10px, margin—right 5px, margin—bottomt 10px, margin—leftt:5px */
```

top, right, bottom 방향의 값만 주어졌기 때문에 값이 주어지지 않은 left의 값은 마주보고 있는 right의 값, 즉 5px을 사용합니다.

#### padding

- 콘텐츠 영역과 테두리 사이 여백
- padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left
   (박스의 위쪽 패딩과 오른쪽 패딩, 아래쪽 패딩, 왼쪽 패딩)
- padding (네 방향의 패딩)

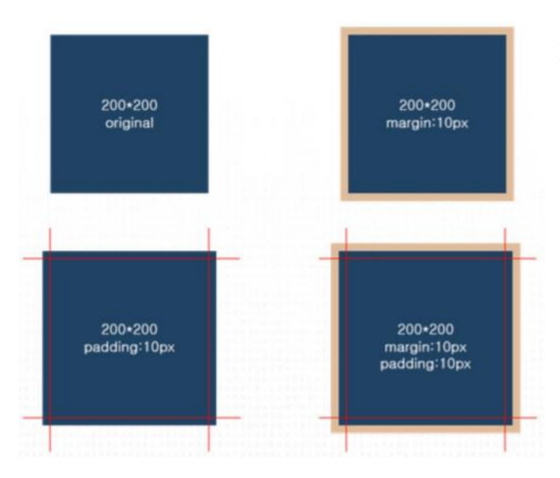


#### padding

padding 속성의 값이 하나라면 네 방향에 똑같은 패딩 값을 적용하고, 값이 2개나 3개뿐이라면 빠진 값은 마주보는 방향의 패딩 값을 사용합니다.

```
p {
     border:1px solid black; /* 1px 두께의 검은색 테두리 */
     padding:10px 20px; /* 위아래 패딩 10px, 좌우 패딩 20px */
값이 4개인 경우:
#content1 { padding:10px 30px 10px 50px; }
                      /*padding-top 10px, padding-right 30px, padding-bottom 10px, padding-left 50px */
값이 2개인 경우:
#content2 { padding: 10px 50px; }
                    /* padding-top 10px, padding-right 50px, padding-bottom 10px, padding-left 50px */
```

#### margin & padding



※ 값 지정 방법

margin: 5px 5px 5px 5px;

→ 상 우 하 좌 (시계방향)

margin: 5px 10px;

→ 상/하 5px, 우/좌 10px

margin: 0 auto;

→ 상/하 0px, 우/좌 가운데 정렬

margin: 5px;

→ 모든 방향 5px

#### margin & padding

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     .parent {
        width: 300px; height: 300px;
        background : red;
     .child {
        width: 100px; height: 100px;
        background : blue;
        margin: 100px;
        padding: 10px;
  </style>
</head>
```

```
<body>
  <div class="parent">
     Parent
     <div class="child">
        Child
                                    arent
     </div>
  </div>
</body>
</html>
```

# | 테두리

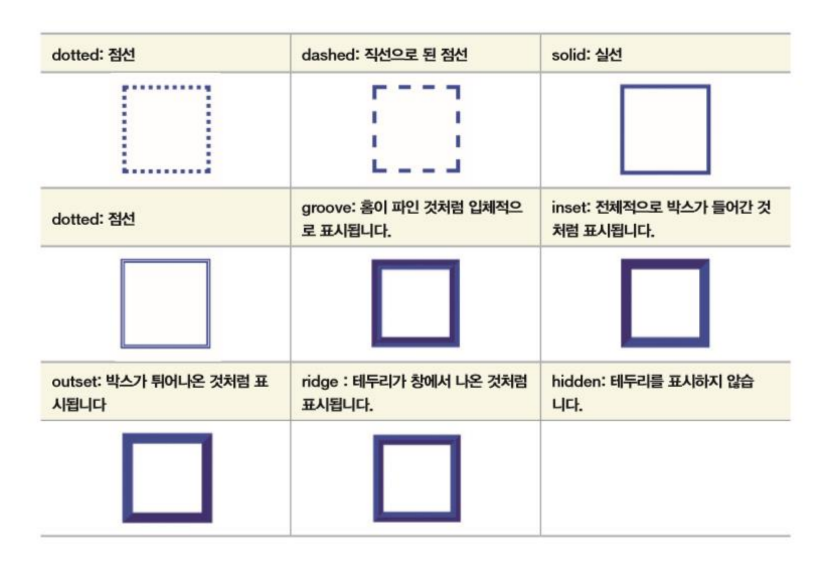
#### HTML 요소의 전체 크기 및 테두리 속성 지정

속성	설명	사용법
box-sizing	테두리 위치를 지정 (내부 / 외부)	box-sizing : border-box; box-sizing : content-box;
border	테두리 모양 및 두께, 색상 지정	border: 3px solid red border-width: 2px; border-style: dashed; border-color: #ff0000; border-radius: 5px 5px 5px;



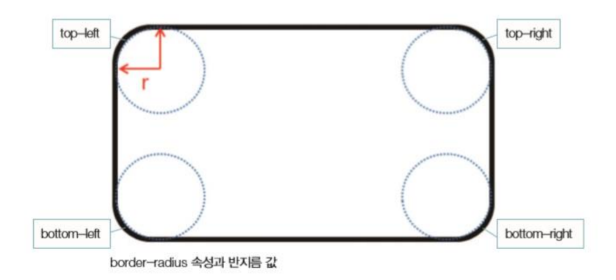
#### border-style:

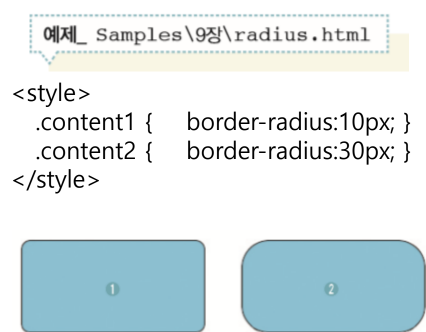
테두리 스타일



# **네두리**

• 박스의 모서리 부분을 둥글게 처리 border-top-left-radius, border-top-right-radius, border-bottom-left-radius, borderbottom-right-radius, border-radius





### 테두리

```
<style>
                                                     Contents 1
   div {
        width : 100px; height : 100px;
        marqin : 10px;
    div:first-of-type {
        background : red;
                                                       Contents 2
    div:nth-of-type(2) {
        background : green;
        box-sizing : border-box;
        border : 5px solid black;
    div:last-of-type {
        background : blue;
        box-sizing : content-box;
        border : 5px solid black;
        marqin : 5px;
</style>
```

# 테두리 - 1 (border, box-sizing)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     div {
        width: 100px; height: 100px;
        margin: 10px;
     div:first-of-type {
        background : red;
     div:nth-of-type(2) {
        background : green;
        border: 5px solid black;
     div:last-of-type {
        background : blue;
        border: 5px solid black;
        padding: 5px;
        box-sizing: border-box;
  </style>
</head>
```

```
<body>
   <div>
     Contents 1
  </div>
   <div>
     Contents 2
   </div>
   <div>
     Contents 3
   </div>
</body>
</html>
```

# 테두리

```
div:first-of-type {
                                                      Contents
   background : red;
   border-radius : 10px 10px 10px 10px;
}
    ※ 값 지정 방법
      border-radius: 5px 5px 5px;
               → 좌상 우상 우하 좌하 (시계방향)
      border-radius : 5px 10px;
               → 좌상/우하 5px, 우상/좌하 10px
      border-radius: 5px;
```

→ 모든 방향 5px

### 테두리 – 2 (border-radius)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     div {
        width: 100px; height: 100px;
        margin: 10px;
        border-radius: 10px;
     div:first-of-type {
        background : red;
     div:nth-of-type(2) {
        background : green;
        border: 5px solid black;
     div:last-of-type {
        background : blue;
        border: 5px solid black;
        padding: 5px;
        box-sizing: border-box;
   </style>
</head>
```

```
<body>
   <div>
     Contents 1
  </div>
   <div>
                                     Contents 1
     Contents 2
   </div>
   <div>
     Contents 3
   </div>
</body>
</html>
```

# **기 배경**

#### HTML 요소의 배경 속성 지정

속성	설명	사용법
background -image	배경 이미지 소스	background-image: url('http://img.naver.net/static/www/u/2013/0 731/nmms_224940510.gif'); background-image: url(/test.jpg);
background -size	배경 이미지 크기	background-size : 100%;
background -repeat	배경 이미지 반복 속성	background-repeat : no-repeat;
background -attachment	배경 이미지 고정 여부	background-attachment : fixed;

# 배경

```
div:first-of-type {
    background : red;
    background-image : url('http://img.naver.net/static/www/u/2013/0731/nmms_224940510.gif');
}
```



Contents 2

# 배경

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>HTML5 연습</title>
  <style>
     body {
        background-image:
   url('http://ggoreb.com/images/balloon.png');
        background-repeat : no-repeat;
        background-attachment : fixed;
        background-position: 50%;
  </style>
</head>
```

```
<body>
</body>
</html>
```