background 속성

속 성	설명	값
background	background의 여러 가지 속성을 간단하게 한번에 선언하여 사용할수 있다.	background-color background-images background-repeat background-attachment background-position
background-attachment		scroll fixed
background-color	특정 요소의 배경 색상을 지정할 수 있다.	color-rgb color-hex color-name transparent
background-images	배경 이미지를 지정할 수 있다.	url(URL) none
background-position	배경 이미지가 시작되는 위치를 조정할 수 있다.	top left top center top right center left center center center right bottom left bottom center bottom right x% y% xpos ypos
background-repeat	배경이미지를 반복할 것인지 하나만 보여줄 것인지 설정할 수 있다. 배경 이미지 반복 시 어느 방향으로 반복할 것인지도 설정할 수 있다.	repeat repeat-x repeat-y no-repeat

border(테두리)

속 성	설명	값
border	border의 여러 가지 속성을 간단하게 한번에 선언하여 사용할 수 있다.	border-width border-style border-color border-bottom
border-bottom	border-bottom(아래쪽 테두리)의 여러가지 속성을 간단하게 한번에 선언할 수 있다.	border-bottom-width border-style border-color
border-bottom-color	border-bottom의 색상을 설정할 수 있다.	border-color
border-bottom-style	border-bottom의 스타일을 설정할 수 있다.	border-style
border-bottom-width	border-bottom의 너비를 설정할 수 있다.	thin medium thick length
border-color	상하좌우 모든 테두리의 색상을 1개에서 4개까지 한번에 설정할 수 있다.	color
border-left	border-left(왼쪽테두리)의 여러가지 속성을 간단하게 한번에 선언하여 사용할 수 있다.	border-left-width border-style border-color
border-left-color	border-left의 색상을 설정할 수 있다,	border-color
border-left-style	border-left의 스타일은 설정할 수 있다.	border-style
border-left-width	border-left의 너비를 설정할 수 있다.	thin medium trick lenght
border-right	border-right(오른쪽테두리)의 여러가지 속성을 간단하게 한번에 선언하여 사용할 수 있다.	border-bottom-width bordrt-style border-color
border-right-color	border-right의 색상을 설정할 수 있다.	border-color
border-right-style	border-right의 스타일을 설정할 수 있다.	border-style
border-right-width	border-right의 너비를 설정할 수 있다.	thin medium thick length
border-style	상하좌우 모든 테두리의 모양을 1개에서 4개까지 스타일을 한번에 설정할 수 있다.	none hidden dotted dashed solid double groove ridge inset outset
border-top	border-top(위쪽테두리)의 여러가지 속성을 간단하게 한번에 선언하여 사용할 수 있다.	berder-top-width border-style border-color
border-top-color	border-top의 색상을 설정할 수 있다.	border-color
border-top-style	border-top의 스타일을 설정할 수 있다.	border-style
border-top-width	border-top의 너비를 설정할 수 있다.	thin medium thick length
border-width	상하좌우 모든 테두리의 너비를 한번에 설정할 수 있다.	thin medium thick length

# CLASSIFICATION(분류)

속 성	설명	값
clear	바로 이전의 요소에서 선언된 float 속성을 해제한다.	left right both none
cursor	마우스 포인터의 모양을 지정할 수 있다.	url auto crosshair default pointer move e-resize ne-resize nw-resize n-resize se-resize se-resize ste-resize w-resize w-resize
display	요소를 보일 것인지, 감출 것인지를 지정할 수 있다. 요소를 보이게 할 경우 어떤 방식으로 보이게 할 것 인지 설정할 수 있다.	none inline block list-item run-in compact marker table inline-table table-row-group table-footer-group table-row table-row table-column-group table-column table-cell table-caption
float	텍스트나 이미지 등의 요소를 흐르게 만들어, 인접해 있는 다른 요소와 함께 흐르게 만들수 있다.	left right none
position	요소를 어떤 방식으로 위치시킬 것인지 지정할 수 있다.	static relative absolute fixed
visibility	요소를 보이거나 감출 수 있다.	visible hidden collapse
	Dimesion (각종 치수)	·
속 성	설명	값
height	요소의 높이를 지정할 수 있습니다.	auto length %

속 성	설 명	값
height	요소의 높이를 지정할 수 있습니다.	auto length %
line-height	문장의 줄 간격을 지정할 수 있습니다.	normal number length %
max-height	요소의 최대 제한 높이를 지정한다.	none length %
max-width	요소의 최대 제한 너비를 지정한다.	none length %
min-height	요소의 최소 높이를 지정한다.	length %
min-width	요소의 죄소 제한 너비를 지정한다.	length %
width	요소의 너비를 지정한다.	auto % Jength

Font (글꼴)

속 성	설명	값
font	폰트를 설정하기 위해 필요한 다양한 속성의 값들을 줄여서 간편하게 선언할 수 있다.	font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family caption icon menu message-box small-caption status-barfont-family
family name	폰트의 종류를 지정할 수 있다.	generic-family
font-size	폰트의 크기를 지정할 수 있다.	xx-small x-small small medium large x-large sx-large smaller lager length %

font-size-adjust	소문자를 기준으로 글자 크기를 조정할 수 있다. font-size에서 지정된 글자의 높이와 소문자 x의 비율로 글자 크기를 재지정한다.	none number
font-stretch	글자의 선명도, 즉 장평을 설정할 수 있다.	normal wider narrower ultra-condensed extra-condensed condensed semi-condensed semi-expanded extra-expanded ultra-expanded
font-style	폰트를 기울임체로 사용할 수 있다.	normal Italic oblique
font-variant	소문자를 작은 대문자로 만들 수 있다.	normal small-caps
font-weight	폰트의 두께를 지정할 수 있다.	normal bold bolder lighter 100 200 300 400 500 600 700 800 900

Generated Content (콘텐츠 생성)

속 성	설 명	값
content	요소의 앞(:before)과 뒤(:after)에 어떤 내용을 생성할 것인지 지정할 수 있다.	string url counter(name) counter (name,list-style-type) counters(name,string) counters(name,string, list-style-type) attr(X) open-quote close-quote no-open-quote no-close-quote
counter-increment	요소 요소에 번호를 매길 수 있다. 번호는 카운터로 자동으로 증가하는 특성을 가지고 있다. 앞과 뒤 선택자와 함께 사용된다.	none identifier number
counter-reset	앞서 만든 카운터의 값을 초기화 한다.	none identifier number
quotes string	요소 앞뒤에 인용부호를 주가할 수 있다.	none

### List and Marker (리스트와 표시)

속 성	설 명	값
list-style	여러가지 리스트 스타일을 줄여서 한 번에 지정할 수 있다.	list-style-type list-style-position list-style-image
list-style-image	리스트 앞에 붙는 아이콘을 임의의 이미지로 지정해 줄 수 있다.	none url
list-style-position	리스트 앞에 붙는 블릿을 리스트에 포함해서 표현할 것인지, 리스트에 포함하지 않고 표현할 것인지 지정할 수 있다.	inside outside
list-style-position	리스트 앞에 붙는 블릿 아이콘의 모양을 설정 할 수 있다.	none disc circle square decimal decimal-leading-zero lower-roman upper-roman lower-alpha upper-alpha lower-latin upper-latin hebrew armenian georgian cjk-ideographic hiragana katakana hiragana-iroha katakana-iroha
marker-offset	항목표시자와 블럭간의 간격 지정	auto length

#### Margin (마진 - 바깥여백)

속 성	설 명	값
margin	마진 속성을 한꺼번에 줄여서 사용할 수 있다.	margin-top margin-right margin-bottom margin-left
	요소의 아래쪽 마진을 줄일 수 있다.	auto
margin-left	요소의 최고 내서를 물할 수 있다.	length
margin-right	요소의 오른쪽 마진을 줄일 수 있다.	%
margin-top	요소의 위쪽 마진을 줄일 수 있다.	70

Outlines (윤곽) 설명 값

outline	요소의 윤곽을 디자인 할 수 있다. border와 달리 화면 배치나 크기에 영향을 주지 않는다.	outline-color outline-style outline-width
outline-color	요소의 윤곽 색상을 지정 할 수 있다.	color invert
outline-style	요소의 윤곽 스타일을 지정 할 수 있다.	none dotted dashed solid double groove ridge inset outset
outline-width	요소의 윤곽 너비를 지정할 수 있다.	thin medium thick length
	Podding (팬티 아쪼여배)	lengtn

Padding (패딩 - 안쪽여백)

속 성	설 명	값
padding	패딩 속성을 한꺼번에 줄여서 사용할 수 있다.	padding-top padding-right padding-bottom padding-left
padding-bottom	요소의 아래쪽 패딩을 줄 수 있다.	
padding-left	요소의 왼쪽 패딩을 줄 수 있다.	length
padding-right	요소의 오른쪽 패딩을 줄 수 있다.	%
padding-top	요소의 위쪽 패딩을 줄 수 있따.	

Positioning (위치제어)

속 성	Positioning (위지세어) 설명	값
bottom	지정된 요소의 위치를 요소의 아래쪽 기준으로 지정한다.	auto %
left	지정된 요소의 위치를 왼쪽 기준으로 지정한다.	length
clip	지정된 수치만큼 4각형의 각 부분을 잘라낸다.	shape auto
overflow	컨텐츠가 요소의 크기보다 커져서 넘치게 되면 이를 보이게 할 것인지 혹은 감출 것인지 등에 대한 설정을 할 수 있다.	visible hidden scroll auto
position	요소가 위치할 방식을 지정한다. 요소가 자연스럽게 흐르게 할 것인지, 공중에 둥둥 뜨게 할 것인지 등을 지정할 수 있다.	static relative absolute fixed
right	지정된 요소의 위치를 오른쪽 기준으로 지정한다.	auto %
top	지정된 요소의 위치를 위쪽 기준으로 지정한다.	length
vertical-align	요소안에 들어가는 요소들에 대해서 세로정렬을 지정 할 수 있다.	baseline sub super top text-top middle bottom text-bottom length %
z-index	요소를 쌓아 올릴 수 있다. 이 설정을 통해서 요소끼리 겹처 보일 경우 어떤 요소가 더 위에 보이게 할 것인지 설정 할 수 있다.	auto number

Table (丑)

속 성	설 명	값
border-collapse	이웃하는 셀의 테두리를 겹쳐서 보이게 하거나, 떨어져 보이게 할 수 있다.	collapse separate
border-spacing	인접한 테두리의 간격을 조성할 수 있다.	length
caption-side	테이블의 제목의 위치를 테이블의 상하좌우 어디에 위치시킬 것인지 지정할 수 있다.	top bottom left right
empty-cells	내용이 없는 셀을 보이게 할 것인지 감출 것인지 여부를 설정 할 수 있다.	show hide
table-layout	테이블과 셀 등의 요소의 크기를 고정하여 문장이 길어도 늘어나거나 줄어들지 않게 한다.	auto fixed

TEXT (문자)

속 성	설명	값
color	텍스트의 색상을 설정할 수 있다.	color
direction	텍스트가 위치할 가로 방향을 지정할 수 있다, 왼쪽→오른쪽, 혹은 오른쪽→왼쪽	ltr rtl
line-height	문장과 문장 사이의 간격을 지정 할 수 있다.	normal number length %
letter-spacing	글자 하나하나의 간격을 줄이거나 늘릴 수 있다.	normal length
text-align	요소 안의 텍스트 정렬을 지정 할 수 있다.	left tight center justify
text-decoration	텍스트를 꾸밀 수 있다.	none underline overline line-through
text-indent	문장의 첫행을 들여쓰기 할 수 있다.	length %
text-shadow	텍스트에 그림자 효과를 줄 수 있다.	none

		color length
text-transform	소문자를 대문자로, 대문자를 소문자로 설정 할 수 있다.	none capitalize uppercase lowercase
unicode-bidi	글자 하나하나의 방향을 뒤집거나 되돌릴 수 있다.	normal embed bidi-override
white-space	스페이스바(공백)을 자유롭게 지정할 수 있다.	normal pre nowrap
word-spacing	단어와 단어 사이의 간격을 줄이거나 늘릴 수 있다.	normal nowrap

Pseudo-Classes (유사클래스, 가상클래스)

속 성	설명
: active	활동적인 요소의 특별한 스타일을 적용한다.
: focus	요소가 포커스에가 있을때 특별한 스타일을 적용한다.
: hover	마우스가 가리킬때 요소에 특별한 스타일을 적용한다.
: link	방문하지 않은 링크에 특별한 스타일을 적용한다.
: visited	방문한 링크에 특별한 스타일을 적용한다.
: first-child	다른 요소의 first-child에 특별한 스타일을 적용한다.
: lang	구체적인 요소에 원하는 언어를 적용한다.

## Pseudo-Elements (유사 요소, 가상 요소)

속 성	설명
: first-letter	요소의 첫번째 글자에만 스타일을 적용한다.
: first-line	요소의 첫번째 줄에만 스타일을 적용한다.
: before	요소의 앞에 들어갈 컨텐츠를 생성한다.
: after	요소의 뒤에 들어갈 컨텐츠를 생성한다.

## Media Types (출력 매체와 기기별 스타일 속성)

속 성	설명
all	모든 미이어와 장치에서 읽을 수 있는 문서
aural	음성 브라우저를 위한 문서
braille	브라우저 점자물을 위한 문서
embossed	점자 인쇄물을 위한 문서
handheld	작은 휴대용 장치를 위한 문서. 제한된 대역폭, 작은 화면에 모노크롬 방식이 일반적
print	인쇄를 위한 문서
projection	슬라이드쇼나 프로젝트 프리젠테이션을 위한 문서
screen	일반적인 컴퓨터 화면을 위한 문서
tty	텔레터미널과 같이 일정한 문자 간격을 가지는 기기를 위해서 만드는 문서 단위 픽셀 사용 자제
tv	TV나 TV와 비슷한 형태의 기기를 위한 문서