종류	inline	internal	external	
			· 외부파일(.css)로 지정하는 방식입니다.	
설명	HTML 태그 안에 넣는 방법	style 대그도 시싱압니니 코드 가 복잡해진다.	되구파글(.css)도 시장아는 중국립니다. 현업에서 많이 쓰고 관리가 쉽다	
			현대에서 많이 크고 한다가 합니	
		<style> p {</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>on atula="barder:1py colid</td><td>font-size : 2em;</td><td></td><td></td></tr><tr><td>사용법</td><td><pre></pre></td><td>border:1px solid gray;</td><td><pre>link rel="stylesheet" href="style.css"></pre></td><td></td></tr><tr><td></td><td>gray;color:red;lont-size:zem; ></td><td>color: red;</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>}</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></style>		
적용 우선 순위	1	2	3	
CSS 선언 문 형 식				
<style type="text/css"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>선택자 { 속성 : 김</td><td>t: }</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><style></td><td>. ,</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-otylo-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>이번 소디에 어드 바시</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>외부 스타일 연동 방식</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>link 방식</td><td>import 방식</td><td></td><td></td></tr><tr><td>clink rol="obdo=b==t" t</td><td>/pe="text/css" href="경로" media="all"/></td><td><style type="text/csss"></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ink rel="stylesheet" ty rel = relation , href = l</td><td></td><td>@import:url("경로")</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</td><td></style>				
선택자의 종류				
	경을 적용하기 위해서는 적용 하려는 요소를 정확히	서태 하스 이어야 하니다		
		교백 필구 있어야 압니다		
	들을 다양한 방식으로 선택 할 수 있도록 해줍니다.			
종류	사용 예		설명	
전체 선택자	*{속성:값}	전체 요소를 선택 할때	사용	
요소명 선택자	요소명{속성:값} Ex) h1{ 속성:값;}	태그 이름(요소명)으로(선택 할때 사용	
아이디 선택자	#아이디명{속성:값;}		선택 할대 사용(단돈 사용시)	
<u> </u>	.클래스명{속성:값;}			
	a:link(속성:값;}	링크 걸린 텍스트 선택	" 10(= 1 " 1 10 1)	
가상 클래스 선택자	a:link(녹종:값;) a:visited{속성:값;}		=마 서태	
기장 글네그 전국시 (a 선택자 이외		링크 방문을 했던 텍스트		
다른 선택자에서도	a:hover{속성:값:}	링크 걸린 텍스트에 마위		
사용가능 하다)	a:focus{속성:값;}	링크 걸린 텍스에 포커스		
	a:active{속성:값}	링크 걸린 텍스에 마우스	└를 눌렀을 때	
	요소명:first-letter{속성:값;}	선택한 요소의 첫 글자	한개만 선택	
	요소명:first-line{속성:값;}	선택한 요소의 첫 줄만		A = 331 + UEI = U
스트 크레 시 서태지	요소명:before{속성:값;}	선택한 요소의 앞의 지점		
수도 클래스 선택자				HTML 만들때 같이 작성 하지- 않지만 시스템이 추가 시켜주-
	요소명:after{속성:값;}	선택한 요소의 마지막 저		
	요소명:first-child{속성:값;}	선택한 요소 중 첫 번재		
	요소명:last-child{속성:값;}	선택한 요소 중 마지막	자식 요소(IE 9 이상 지원)	
종속 선택자	요소명.클래스명{속성:값;}	선택한 요소 중 지정한	클래스를 포함한 요소만 선택	
중속 선택자	요소명#아이디명{속성:값;}	선택한 요소 중 지정한 (아이디를 포함한 요소만 선택	
	div h2{속성:값;}	선택자를 " " 뛰어 쓰기로		
하위 선택자	1#00이다 클래스병/송성·3/1	□ ldiv h2/소성·값·\ 은 div E		
	#아이디 .클래스명{속성:값}	div h2{속성:값;} 은 div E		
그룹 선택자	#아이니 .클래스병(족성:값) h1, h2, p{속성:값}	div h2{속성:값;} 은 div E 여러 요소를 그룹으로 선		
그룹 선택자				
그룹 선택자				
그룹 선택자				
그룹 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류	h1, h2, p{속성:값} 설명	여러 요소를 그룹으로 선	사용 예	
그룹 선택자 <mark>서체 꾸미기 속성</mark> 속성 종류 'ont-family	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴)	여러 요소를 그룹으로 선 font-family: dotum, "돋	^{†택} 사용 예 *', sans-serif;	
그룹 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 iont-family iont-size	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈	여러 요소를 그룹으로 선 font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-siz	선택 사용 예 e:0.75em; , font-szie=75%;	
지료 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 iont-family iont-size iont-weight	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께	여러 요소를 그룹으로 선 font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w	나용 예 e:0.75em; , font-szie=75%; veight:normal;	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기	여러 요소를 그룹으로 선 font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-sty	사용 예 g-", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal;	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-style:italic; , font-style:itali	사용 예 e:0.75em; , font-szie=75%; veight:normal; yle:normal; ylt:150%	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기	여러 요소를 그룹으로 선 font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-sty	사용 예 e:0.75em; , font-szie=75%; veight:normal; yle:normal; ylt:150%	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴];	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps;	사용 예 e:", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight:normal; yle:normal; ylt:150% font-valiant: normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant	h1, h2, p{속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-style:italic; , font-style:itali	사용 예 e:", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight:normal; yle:normal; ylt:150% font-valiant: normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴];	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps;	사용 예 e:", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight:normal; yle:normal; ylt:150% font-valiant: normal	
	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴];	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps;	사용 예 e:", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight:normal; yle:normal; ylt:150% font-valiant: normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴];	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps;	사용 예 e:", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight:normal; yle:normal; ylt:150% font-valiant: normal	
지료 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다.	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-siz font-weight:bold;, font-w font-style:italic; , font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps;	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
지료 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px , font-size font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dot	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
어제 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-si line-height:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dot	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
거룹 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명	font-family: dotum, "동원 font-size:12px , font-size font-weight:bold; font-wight:bold; font-wight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dot	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
거룹 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값) 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에	font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-size font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-height:1.5; line-height:1.5; line-height:1.4 dotum font-valiant:smal-caps; font-bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:ret text-align:center; text-align:center; text-align:left;	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
거룹 선택자 서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다)	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dot	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다)	font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-size font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-height:1.5; line-height:1.5; line-height:1.4 dotum font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:lipst:text-align:justify; vertial-align:top; vertial-align:middle;	사용 예 *", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /le:normal; /le:normal; /ht:150% font-valiant: normal m, "돈움",sans-serif;	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다)	font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-size font-weight:bold; font-veight:bold; font-veight:1.5; line-heigt font-valiant:smal-caps; font-bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:left; text-align:justify; vertial-align:top; vertial-align:middle; vertial-align:bottom;	사용 예 S", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; /eight:normal; /yle:normal; /yle:normal /yle:150% font-valiant: normal // wm, "돈움",sans-serif; 사용 예	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color text-align	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다)	font-family: dotum, "돈은 font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-st line-neight:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dots color:#ff0 또는 color:retext-align:left; text-align:ight; text-align:justify; vertial-align:bottom; text-indent:-10px;(내어2 text-indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(indent:-10px;(i	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight.normal; r/le:normal; ght:150% font-valiant: normal um,"돈움",sans-serif; 사용 예	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다)	font-family: dotum, "돈된 font-size:12px , font-size font-weight:bold; font-veight:bold; font-veight:1.5; line-heigt font-valiant:smal-caps; font-bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:left; text-align:justify; vertial-align:top; vertial-align:middle; vertial-align:bottom;	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; reight.normal; r/le:normal; ght:150% font-valiant: normal um,"돈움",sans-serif; 사용 예	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 coolor	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기 텍스트 밑줄(underline), 윗줄(overline),	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-veight:bold;, font-veight:bold; font-valiant:smal-caps; font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:left; text-align:left; text-align:justify; vertial-align:bottom; text-indent:10px;(내어:text-indent:10px;(들여:text-decoration:underlindertifont)	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style line-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color text-align	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 택스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-weight:bold; font-stiline-height:1.5; line-heig font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dots color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:left; text-align:lign:left; text-align:sign:lign:text-align:sign:text-align:top; vertial-align:bottom; text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(남이는 text-indent:10px;(旨이는 text-indent:10px;(日이는 text-indent:10px;(日oet text-indent:10px;(日oet text-indent:10px;(日oet te	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 coolor	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기 텍스트 밑줄(underline), 윗줄(overline),	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-veight:bold;, font-veight:bold; font-valiant:smal-caps; font-valiant:smal-caps; font:bold 12px/1.14 dotum color:#ff0 또는 color:retext-align:center; text-align:left; text-align:left; text-align:justify; vertial-align:bottom; text-indent:10px;(내어:text-indent:10px;(들여:text-decoration:underlindertifont)	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기 텍스트 밑줄(underline), 윗줄(overline), 가운데 줄 (line-through)	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-height	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기 텍스트 밑줄(underline), 윗줄(overline), 가운데 줄 (line-through)	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-height	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	
서체 꾸미기 속성 속성 종류 font-family font-size font-weight font-style ine-height font-valiant 함축 방식 문단 속성 속성 종류 color	h1, h2, p(속성:값} 설명 모양(글꼴) 사이즈 두께 기울기 행간 소문자를 대문자로 표기 font:[두께 스타일 valiant] [사이즈/행간] [글꼴]; 뛰어 뛰어 쓰기로 구분한다. 설명 텍스트 색상 블록 요소 내에 인라인 요소를 정렬(블록 요소에 적용 해야합니다) 인라인 요소 간의 세로정렬(인라인 요소에 직접 사용해야 한다) 블록 요소 내에 텍스트 내어쓰기/들여쓰기 텍스트 밑줄(underline), 윗줄(overline), 가운데 줄 (line-through)	font-family: dotum, "돈을 font-size:12px, font-size font-weight:bold;, font-weight:bold;, font-st line-height:1.5; line-height	사용 예 응", sans-serif; e:0.75em; , font-szie=75%; //eight:normal; //le:normal; //le:normal; //le:normal	

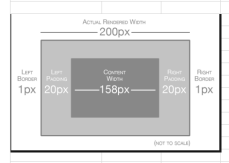
background-color	배경 색상	background-color:#ff0; background-color:red;	
background-image	배경 이미지	background-image:url("이미지 경로")	
background-repeat	배경 이미지 바보	background-repeat:repeat;(가로/세로 반복) background-repeat:no-repeat;(반복안됨) background-repeat:repeat-x(x축 반복) background-repeat:repeat-y(y축 반복)	
background-position	배경 이미지 위치 지정	background-position:가로위치 세로위치	
background-attachment	(기존 scroil 고성:fixed)	background-attachment:fixed;(스크린 기준 배경위치 고정)	
함축 방식	background: 색상 이미지 반복여부 위치 고정 여부	background:url("images/bg.gif") no-repeat 0 50px; background: yellow url('/images/attach/google.png') no-repeat center center;	

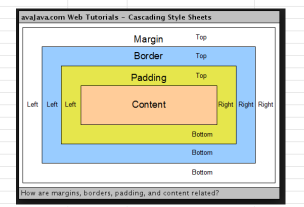
박스 모델 속성

속성		설명	사용 예
width / height		너비(폭) / 높이	width:300px; / height:200px;
			margin: 10px; (상, 하 , 좌 , 우 바깥 여백에 적용) / padding: 10px; (상, 하, 좌 , 우 안쪽 여부 여백에 적용)
marqin / padding		박스 바깥쪽 여백 / 안쪽 여백	margin: 10px 20px; (상하 10px, 좌우 20px 바같 여백에 적용) / padding: 10px 20px; (상하 10px, 좌우 20px 안쪽 여백에 적용)
margin / padding		국는 마른국 어택/ 전국 어택	margin: 10px 20px 5px; (상 10px, 좌우 20px 하 5px 바같 여백에 적용) / padding: 10px 20px 5px; (상 10px, 좌우 20px 하 5px 안쪽 여백에 적용)
			margin: 10px 20px 30px 40px; (상 10px, 우20px 하 30px 좌 40px 바같 여백에 적용) / padding: 10px 20px 30px 40px; (상 10px, 우 20px 하 30px 좌 40px 안쪽 여백에 적용)
	border-color	선 색상	border-color:#000; border-color:black;
border	border-width	선 두께	border-width:2px;
border	border-style	선 모양(sold, dashed, dotted, double	border-style:solid;
	boder 함축 방식	(border: 선두께 선모양 선색상;)	border: 2px solid #000; 또는 border-bottom: 2px solid #000;

박스 모델 너비 / 높이 계산 법

전체 너비(폭) = 너빗 값 + 좌우 패딩 값 + 좌우 선 두께 = 높잇 값 + 상하 패딩 값 + 상하 선 두께 전체 높이





- 마진 겹친 현상 : 인정 요소 간 마진의 방향이 겹치면 작은 값은 무시해 버립니다. 해결 방법은 요소에 display:inline-block 을 적용 하면 됩니다.

display 속성

속성 값	설명	
inline	block 요소를 inline 요소로 바꿀때	사용합니다.
block	inline 요소를 block 요소로 바꿀때	사용합니다.
inline-block	요소를 inline-block 요소로 바꿀때 inline 속성에 너비 / 높잇값을 적용	사용합니다. 할수 있습니다.
none	요소를 숨길때 사용합니다.	

- 요소에 내용이 넘칠 경우 내용을 어떻게 처리할지 지정하는 요소입니다.

속성 값	설명
hidden	넘치는 내용을 숨길때 사용합니다.
	내용이 넘칠때 스크롤바가 생기고 , 넘치치 않을때 스크롤바가 숨겨집니다.
scroll	내용과 상관 없이 무조건 스크롤 바가 생깁니다.

- 블록 요소를 정령할때 사용합니다.
- 블록 요소에 float 속성을 적용하면 서로 겺치치 않으며 , 왼족 오른족으로 정렬됩니다.
- float를 사용한 후에는 반드시 clear 속성을 이용해 float를 해지 해야합니다.
- float를 해지 하지 않았을 경우 float을 적용한 요소의 다음 요소가 float를 적용한 요소 밑으로 겹치게 됩니다.

속성	설명		사용 예	
float	블록 요소를 좌우	으로 정렬시킬때 시	float:left; (왼쪽 정렬) float:right; (오른족 정렬)	1
clear	float를 해지 할때	l 사용합니다.	clear:left; clear:right; , cl	ear:both;
* float를 해제 하는 몇 가지	방법			
1 footer에 clear both를 전	더요하다			

- 2. 부모 요소에 float:left 을 적용합니다.
- 3. 보모 요소에 overflow:auto를 적용합니다.
- 4. 부모 요소에 높잇값을 적용합니다.
- 5. 가상 요소를 생성 한후 clear:both를 합니다

position 속성 - 위치 선정					
- 요소가 겹치게 정렬할 때	ㅐ나 좌-우를 불분당	명하게 정렬해야 할	할 때 사용합니다		
속성 값	설명			사용 예	
static	지정하지 않은 기	기본 상태		position:static;	
relative			position:relative; left 50px; top 30px; (현재 위치를 기준으로 이동)		
absolute	body 또는 컨테(할수 있습니다.(이닝 박스를 기준 <u>:</u> 절대 위치)	으로 위치를 지정	position:absolute; left:50px; top: 30px; (컨테이닝 박스 기준으로 이동)	
fixed	스크린을 기준으	로 위치가 고정 된	립니다.	position:fixed;	
h2 {					
position: absolut	e;				
left: 100px;					
top: 150px;					
}					
z-index 속성					
- position 속성은 요소 끼	리 겹쳐진 상태에	서 위, 아래로 이동	하거나 또는 정렬	^[] 시킬대 사용합니다.	
- 기본 값은 auto이며, 값(이 클수록 위로 올i	라갑니다.			
- z-index 속성은 반드시 p	반드시 position 속성인 relative, absolute가 적용된 상태에서			적용해야 합니다	