|  |  |
| --- | --- |
| **태그 / 속성** | **특징** |
| favicon |  |
| img태그 | Alt=”네이버”  -inline 태그이지만 width height 지정이 가능합니다 |
| 내부직접스타일시트 | <div style=”width:100px;”></div> |
| 내부스타일시트 | <style>  div {width:120px;}  </style> |
| 외부스타일시트 | <link href=”,../css/common.css” rel=”stylesheet”>width=150px |
| hover | 해당 콘텐츠에게 마우스를 올렸을 때 div:hover{} |
| active | 해당 콘텐츠를 클릭했을 때 input[type=”text”]:active{} |
| display:block | 해당 태그의 속성을 block화 시키겠다  Block 속성  세로로 쌓입니다  Default : width:100%;  - css에서 width와 height를 지정할 수 있습니다  -margin,padding,border의 4방향을 모두 지정할 수 있습니다 |
| display:inline | 해당 태그의 속성을 inline화 시키겠다  가로로 정렬합니다  - css에서 width와 height를 지정할 수 없습니다  -margin,padding,border의 2방향을 모두 지정할 수 있습니다(좌/우) |
| display:inline-block | 속성을 둘 다 가지고 있습니다  인라인: 가로로 정렬합니다  블록 : width와 height를 지정 |
| display:none | 화면상에서만 없어집니다. (브라우저에서만 안 보입니다)  Html 태그는 존재하고 있습니다  (언제든지 다시 불러낼 수 있습니다)  -transition(css3 명령어) 효과를 받지 않습니다 |
| text-align(좌/우)  vertical-align(상/하) | (공통속성) inline 태그에게만 영향을 줍니다(span img)  글씨나 이미지에게 주로 사용  text-align : left / center / right(정렬)  text-align default = left  -정해진 범위 내에서 정렬(친부모의 범위 내에서 정렬)  vertical-align: top / middle / bottom  vertical-align default = middle |
| line-height | line-height:20px |
| padding  border | Padding  내부여백 – 투명  Padding:10px 10px 10px 10px  Background의 영향을 받습니다(background-image,background-color)  Border : border에 색상을 주면 background 아래로 내려갑니다  border : 공간을 반드시 가지고 있습니다 |
| margin | 외부여백 – 투명  Margin: 10px;  콘텐츠와 콘텐츠 사이의 여백  Background의 영향을 받지 않습니다 |
| border-radius | 콘텐츠의 모서리를 넣어줍니다  border-radus:50%  border-left-top-radius:10px |
| float | left / right  -해당 콘텐츠가 공중(2층)에 올라가고 아래 콘텐츠와 중복될 우려가 있습니다 그래서 float를 사용할 때는 해당 형제 태그들 모두 float를 부여합니다  Left와 right는 순서를 공유하지 않으며 html 정렬 기준으로 배치합니다 |
| float해제구문 | .cfix::after{      content:"";/\* default 무효화 \*/      display:block;      clear: both;  } |
| background-color | 배경 영역에 색상을 지정할 때 사용 |
| background-image | 배경 영역에 이미지파일을 배치할 때 사용 |
| background-position | 해당 선택자 영역에 이미지 파일의 위치를 배치할 때 사용 |
| background-size | 해당 선택자 영역에 이미지 파일을 어떻게 노출할지를 결정  1. Size : 100px 200px (width / height) 종종 사용  2. size : contain (선택자 영역에 이미지가 가득 차게 하는데 이미지가 짤리는 경우가 많습니다) – 많이 사용 x  3. size : cover (선택자 영역에 이미지가 가득 차게 하는데 짤리지 않습니다)  이미지를 해당 선택자 영역에 가득 채우고 싶을 때 – 많이 사용 |
| box-sizing | 실무에서 공통적으로 들어가는 css에 전체 선택자 \*{} 에게 부여하고 사용하며 여백 명령어를 사용시 콘텐츠가 작아짐을 의미합니다 |
| em , rem  단위  px ,  % ,  vw(view width)  vh (view height) | em – 친부모의 크기를 받아서 반영합니다  rem – 최상위 조상의 크기를 받아서 반영합니다 <html>  (공통) 단위 = 1 = 100% /  ex) 부모나 최상위 조상이 10px 이라면  (친부모가) 자식이 2em = 20px / (최상위)자식이 3rem = 30px  ★상속★  Inline 속성을 상속 받습니다(모든 자식)  font-size / font-family / font-weight / line-height / color  -상속은 명령어 우선권이 최하위 입니다  -태그가 스스로 가지고 있는 속성을 변경할 수 없습니다 |
| overflow | 자식이 부모보다 커질 경우 처리 방식  overflow : auto; = 자식이 부모보다 커지는 순간에만 스크롤을 노출  overflow : scroll = 자식이 부모보다 크던 안 크던 스크롤을 무조건 노출  overflow : hidden; = 자식이 부모보다 커지면 감춘다  overflow-x: / overflow-y: |
| 여백계산법 |  |
| 시맨틱태그 |  |
| video태그 |  |
| position:relative |  |
| position:absolute |  |
| position:fixed |  |
| position:static |  |
| position을 사용한 중앙정렬 |  |
| z-index | 화면에 보이는 우선권을 결정하며 default : 0  숫자가 높은 컨텐츠 순서대로 먼저 입니다.  z-index:999;  -해당 선택자의 값은 주변 부모의 값을 넘어갈 수 없다 |
| transition |  |
| transition-delay |  |
| transition-property |  |
| transition-duration |  |
| transition-timing-function |  |
| cursor:pointer |  |
| cursor:url |  |
| transform:rotate |  |
| transform:scale |  |
| transform:skew |  |
| transform:translate |  |
| transform:origin |  |
| text-shadow |  |
| box-shadow |  |
| 외부폰트파일사용법 |  |
| animation |  |
| animation-fill-mode:backwards |  |
| animation-fill-mode-fowards |  |