[CSS 기본 문법]

# 선택자{속성:속성값;} >> 선택자(Selector)+선언부(Declaratives)

# Ex1) p{color:blue;}

# Ex2) p{color:blue; font-size:16px;}

1. Color 속성

* H1{color:blue;}

1. 키워드 방법(red;, yellow;, blue;, green;, …etc)
2. RGB 방법 >> rgb(a,b,c); 0~255
   * 투명도 설정: rgba(a,b,c,d); d값에 투명도 값을 설정(0~1)/0이 가장 투명
3. HEX 방법(16진수) >> #RRGGBB (f가 가장 큰 값) / ff0000(red) = foo
4. Font-size 속성

* 현재 웹브라우저 폰트 크기 확인 방법

1. 웹브라우저에서 F12 버튼 > 개발자 도구
2. Elements 스탭에서 확인하고 싶은 폰트 클릭
3. Computed 스탭에서 Show all 클릭 후 font-size검색

* 단위: px
* Ex) p{font-size:32px;}

# 크기단위

* px, rem, em, vw, vh 등
* px은 해상도 관련 단위: 데스크탑, 모바일에서 고정적인 크기 단위 표현
* 웹브라우저들의 기본 폰트 크기는 대부분 16px
* rem은 루트em에 대한 의미 (루트: 최상의 html 태그, em: html태그에 적용된 폰트 사이즈)
* html 태그의 폰트 크기의 배수를 의미함
* rem을 설정하면 html의 폰트 사이즈가 변하면 전체적으로 폰트 사이즈가 변경된다 >> html{font-size: 20px;})
* 16px\*2(rem) = 32px
* em
* rem과 유사 but 기준이 html이아니라 ‘부모태그’
* 부모 태그의 폰트 크기의 배수를 의미함
* ‘부모태그’란?

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# <h1> , <p> 는 서로 형제 태그 관계

# <body> 는 <h1> & <p> 와 부모 자식 태그 관계

# 따라서 부모 태그에 몇 px의 폰트 크기가 지정되어 있는지 아는 게 가장 중요!

* EX)

텍스트, 화면, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명span 태그가 p태그 안에 있으므로

p 태그의 폰트 사이즈 =

body 태그의 폰트 사이즈 \* 2

span 태그의 폰트 사이즈 =

p 태그의 폰트 사이즈 \* 2

* vw(viewport width)
* 화면의 가로 크기와 관련된 단위 (1vw = 화면 가로크기의 1/100)
* vh(viewport height)
* 화면의 세로 크기와 관련된 단위 (1vh = 화면 세로크기의 1/100)