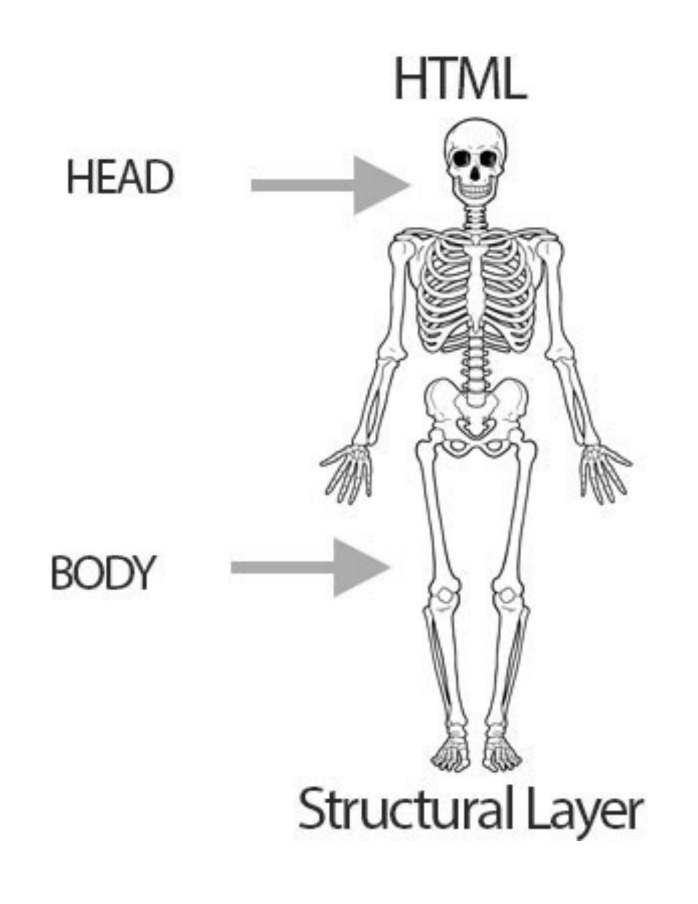
Cascading Style Sheet



HTML은 정보와 구조화

CSS는 styling의 정의

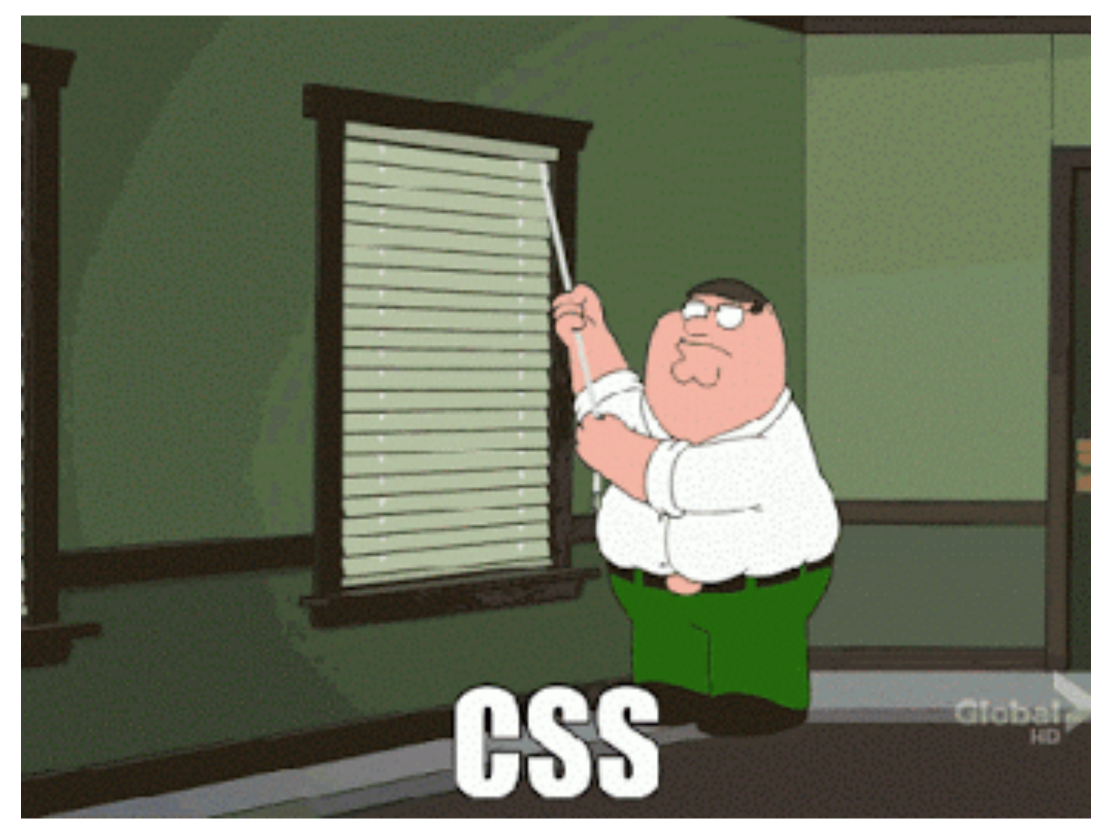




HTML은 정보와 구조화 CSS는 styling의 정의

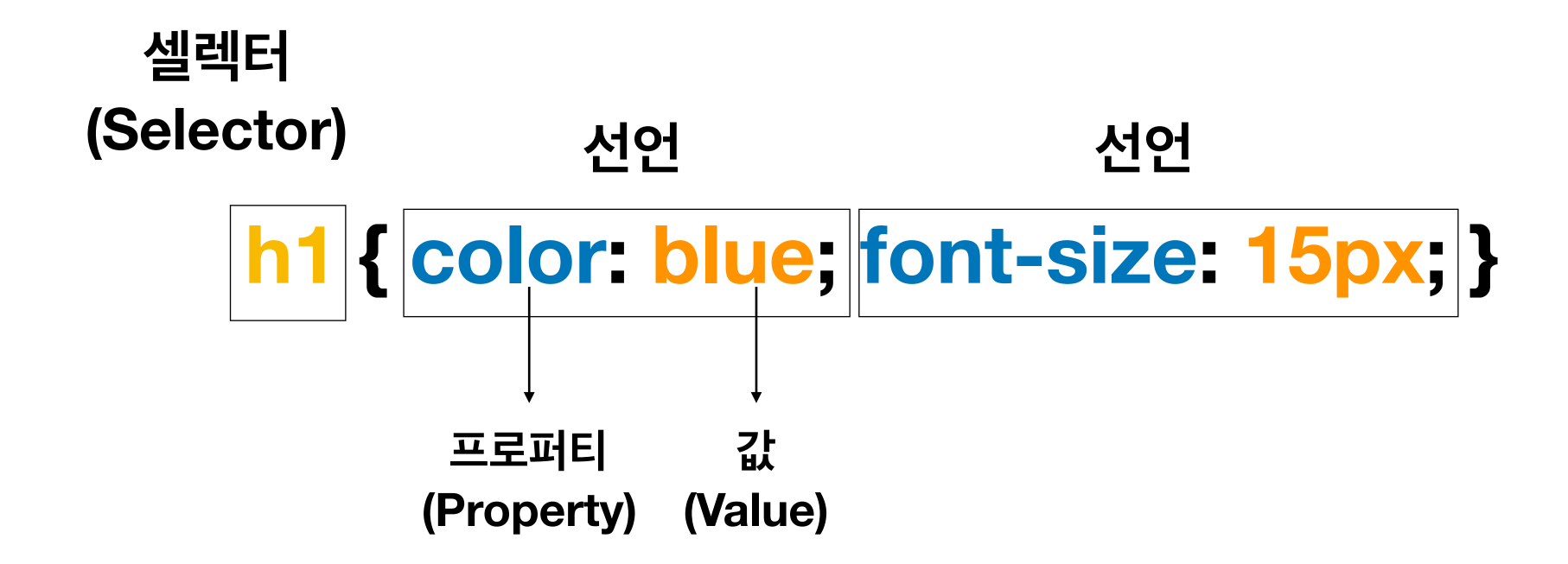
각자 문법이 다른 별개의 언어

하지만 HTML없는 CSS는 무의미...





기본 사용법



CSS 활용하기 1. Inline(인라인)

HTML 요소의 style에 CSS를 넣기

CSS 활용하기 2. Embedding(내부참조)

```
<!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
          <title>mySite</title>
          <style>
          h1 {
  6
              color: □blue;
              font-size: 100px
  8
  9
          </style>
 10
      </head>
      <body>
          <h1>This is my site</h1>
      </body>
 14
      </html>
 15
```

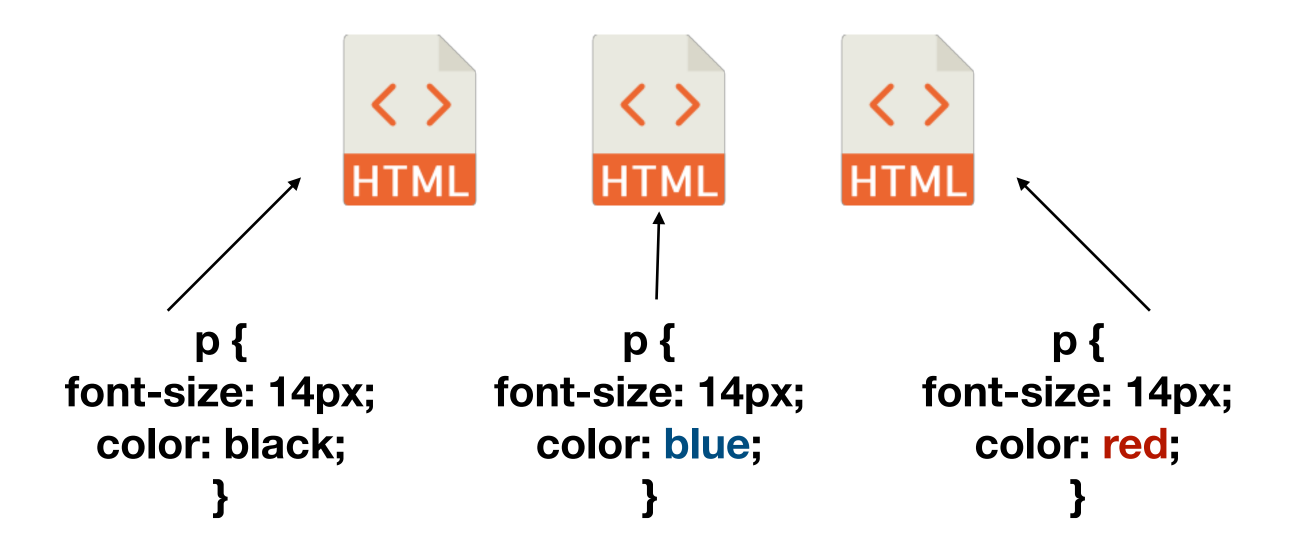
HTML 내부에 CSS를 포함시키기

CSS 활용하기 3. link file(외부참조)

```
index.html x # mystyle.css
 EXPLORER
                            <!DOCTYPE html>
▶ OPEN EDITORS
                            <html lang="en">
▲ TEST
                            <head>
 index.html
                               <title>mySite</title>
 # mystyle.css
                                <link rel="stylesheet" href="mystyle.css">
                            </head>
                            <body>
                                <h1>This is my site</h1>
                            </body>
                            </html>
                             index.html
                                                  # mystyle.css ×
  EXPLORER
                                     h1 {
 OPEN EDITORS
                                          color: □blue;
▲ TEST
                                3
                                          font-size: 20px
 index.html
                                4
 # mystyle.css
```

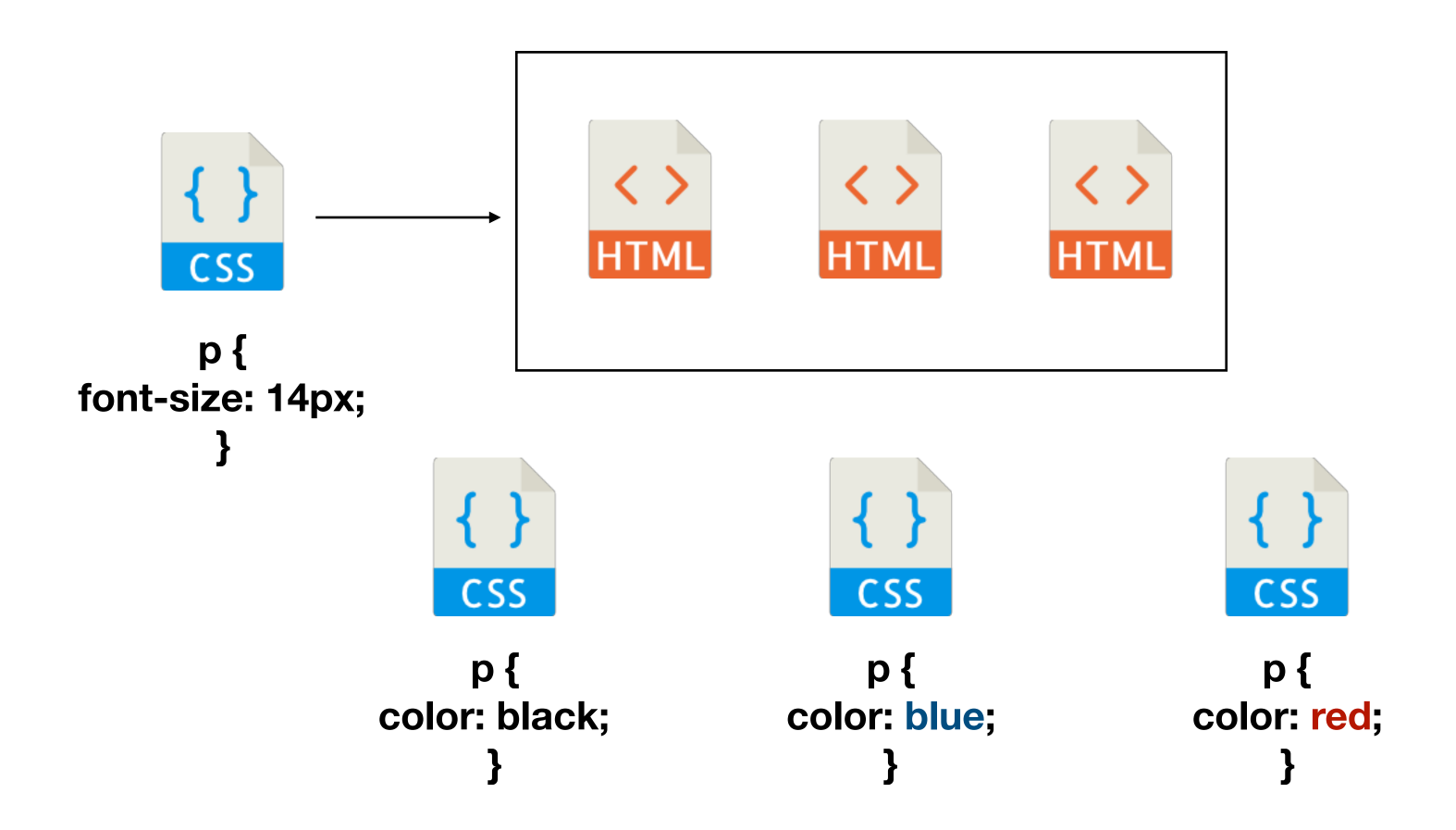
외부에 있는 CSS 파일을 로드하기

실제로 프로젝트에서 활용한다면, 어떤 것을 사용해야할까?



'컴포넌트화'

일반적으로 외부 파일로서 활용한다!



들어가기전에

https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/platform/usage/

CSS 기초

프로퍼티 값의 단위

1. 키워드

```
:hov .cls +
Filter
element.style {
  display: ;
            -webkit-box
.profile .my-webkit-inline-box
                                  myarea.181227.css:1
link_mail block
  min-width contents
           flex
.profile .m flow-root
                                  myarea.181227.css:1
  font-siz€<sup>grid</sup>
   color: ■inherit
  display: initial
  vertical-inline
  text-decc inline-block
                                  ıt;
            inline-flex
                                  myarea.181227.css:1
a, a:link {
            inline-grid
  text-decc
            inline-table
            list-item
                                  er agent stylesheet
a:-webkit-a
  color: - none
  cursor: table
  text-decctable-caption
            table-cell
Inherited from table-column
```

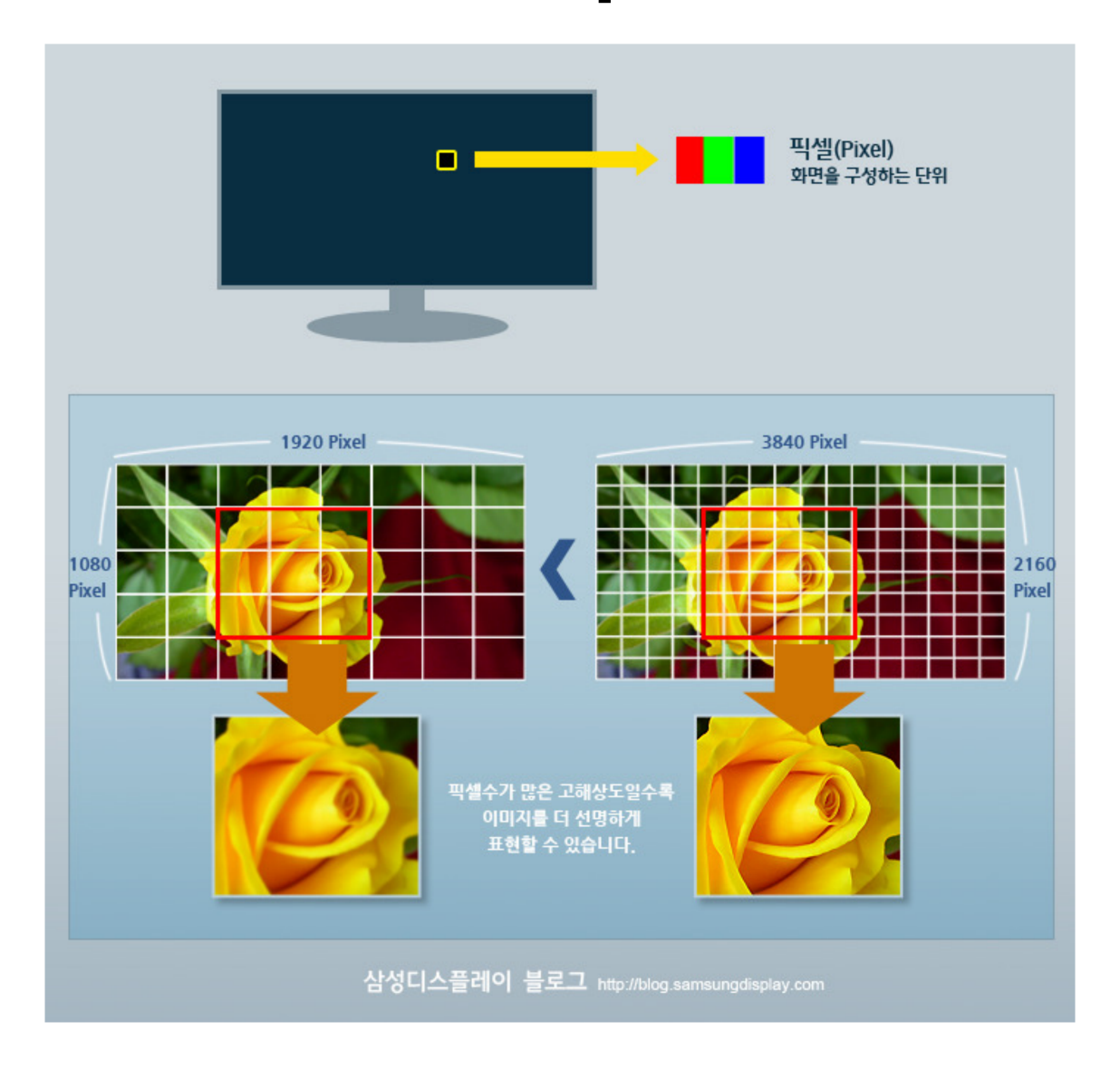
개발자 도구로 확인

2. 크기단위

▼ 길이 넓이 무게 부피 온도 압력 속도 연비 데이터양 시간			
센티미터 (cm) → 인치 (in) - (=			
1 cm = 0.393701 in			
10 밀리미터(mm)	1 센티미터(cm)	0.01 미터(m)	
0.00001 킬로미터(km)	0.393701 인치(in)	0.032808	
0.010936 야드(yd)	6.2137e-6 마일(mile)	0.033 자(尺)	
0.0055 간(間)	0.000092 정(町)	0.000025 리(里)	
5.3996e-6 해리(海里)			

우리가 알고 있는 크기단위

2.1. px



2.1. px

디바이스별로 픽셀의 크기는 제각각!

대부분의 브라우저는 1px을 1/96 인치의 절대단위로 인식

아.... 그렇구나

2.2. %

%는 백분율 단위의 상대 단위이다. 요소에 지정된 사이즈(상속된 사이즈나 디폴트 사이즈)에 상대적인 사이즈를 설정한다.

2.2. %

```
# mystyle.css
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
  4
          <title>mySite</title>
          k rel="stylesheet" href="mystyle.css">
  6
      </head>
      <body>
  8
          <h1>This is my site</h1>
          <div>
  9
              <h1>h1 tag in div</h1>
 10
          </div>
 11
      </body>
 12
 13
      </html>
```

```
index.html
                 # mystyle.css ×
       h1 {
           color: blue;
           font-size: 20px;
           width: 50%;
  4
  5
       div{
  6
           width:50%;
  8
```

2.3. em

em 은 배수 단위로 상대 단위이다.

요소에 지정된 사이즈(상속된 사이즈나 디폴트 사이즈)에 상대적인 사이즈를 설정한다.

2.4. rem

em 의 기준은 상속의 영향으로 바뀔 수 있다. 즉, 상황에 따라 1.2em 은 각기 다른 값을 가질 수 있다. rem은 최상위 요소(html)의 사이즈를 기준으로 삼는다. rem 의 r 은 root 를 의미한다.

2.5. Viewport 단위

디바이스마다 다른 크기의 화면을 가지고 있기 때문에 상대적인 단위인 viewport를 기준으로 만든 단위

단위	비고
VW	너비의 1/100
vh	높이의 1/100
vmin	너비 또는 높이 중 작은 쪽의 1/100
vmax	너비 또는 높이 중 큰 쪽의 1/100

IE 8 이하는 지원하지 않으며 IE 9 ~ 11, Edge는 지원이 완전하지 않으므로 주의가 필요하다.

3. 색상 표현 단위

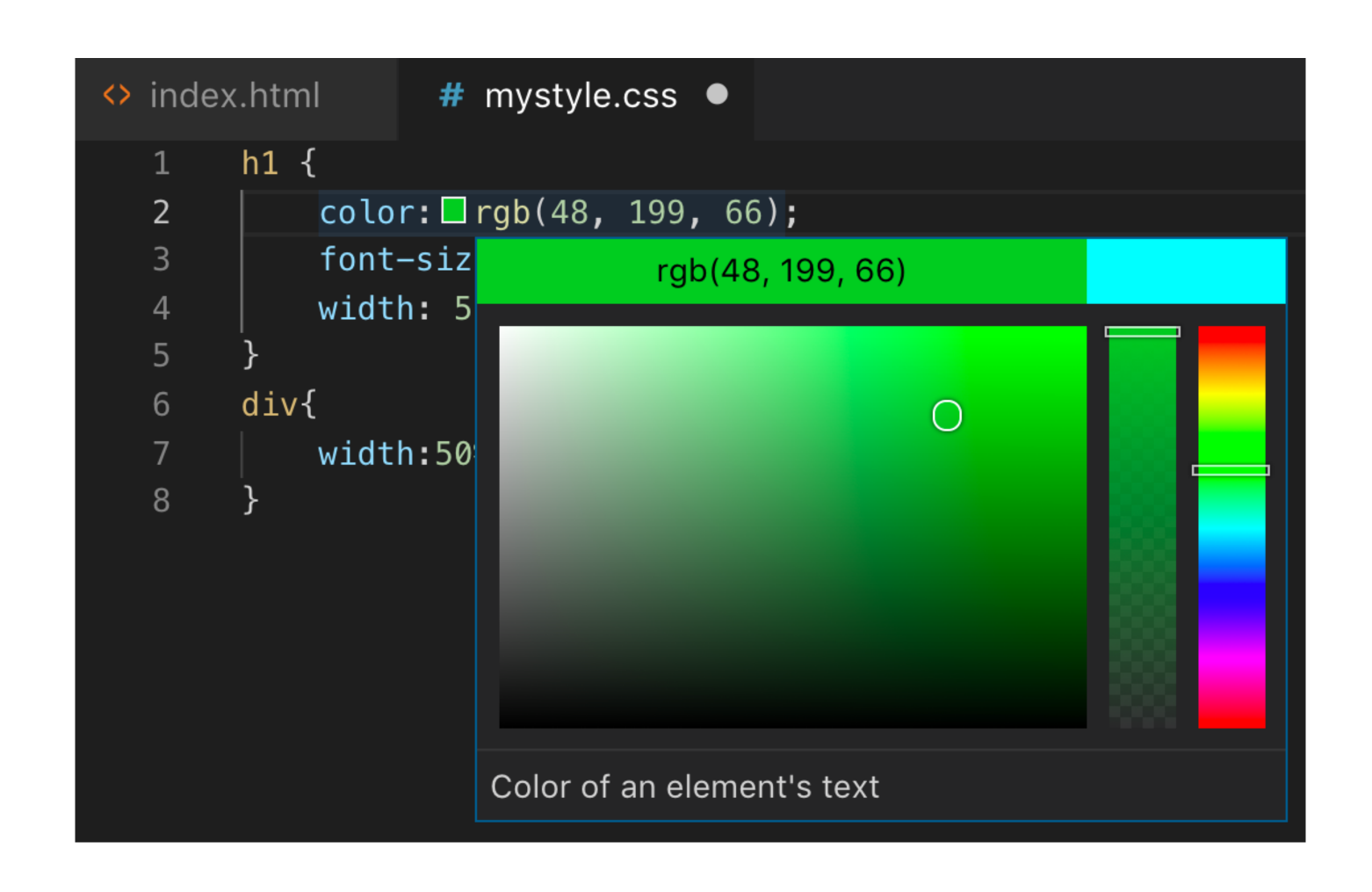
https://www.w3.org/TR/css-color-3/이름으로 색상을 쓰려면 요기로!

https://htmlcolorcodes.com/ 더 상세한 색상을 쓰려면 요기로!

3. 색상 표현 단위

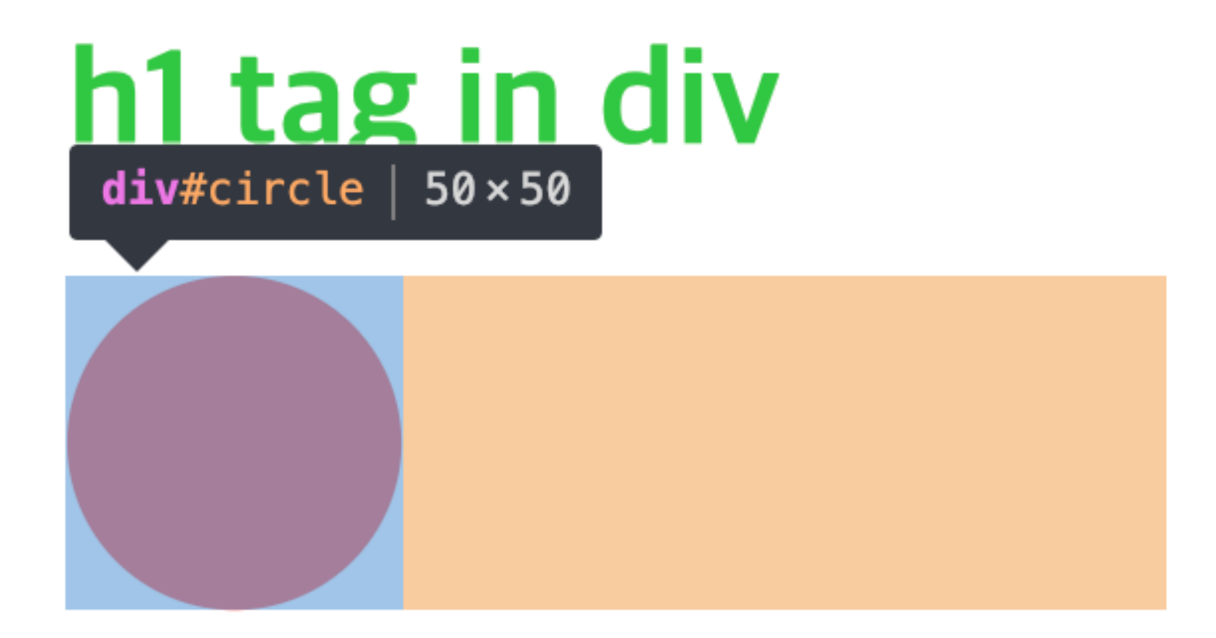
단위	비고
HEX	#ffffff
RGB	rgb(0, 0, 0)
RGBA	rgb(0, 0, 0, 0.5)

3. 색상 표현 단위



Box model

This is my site

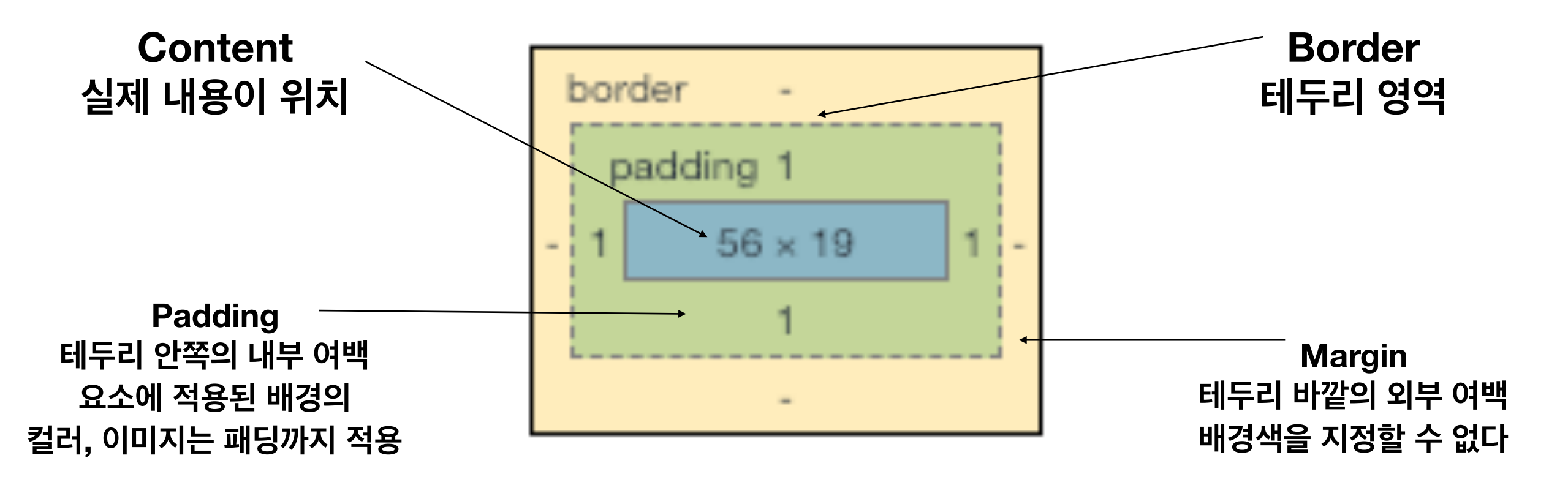


사각형을 돌려깎기 해서 만든 원

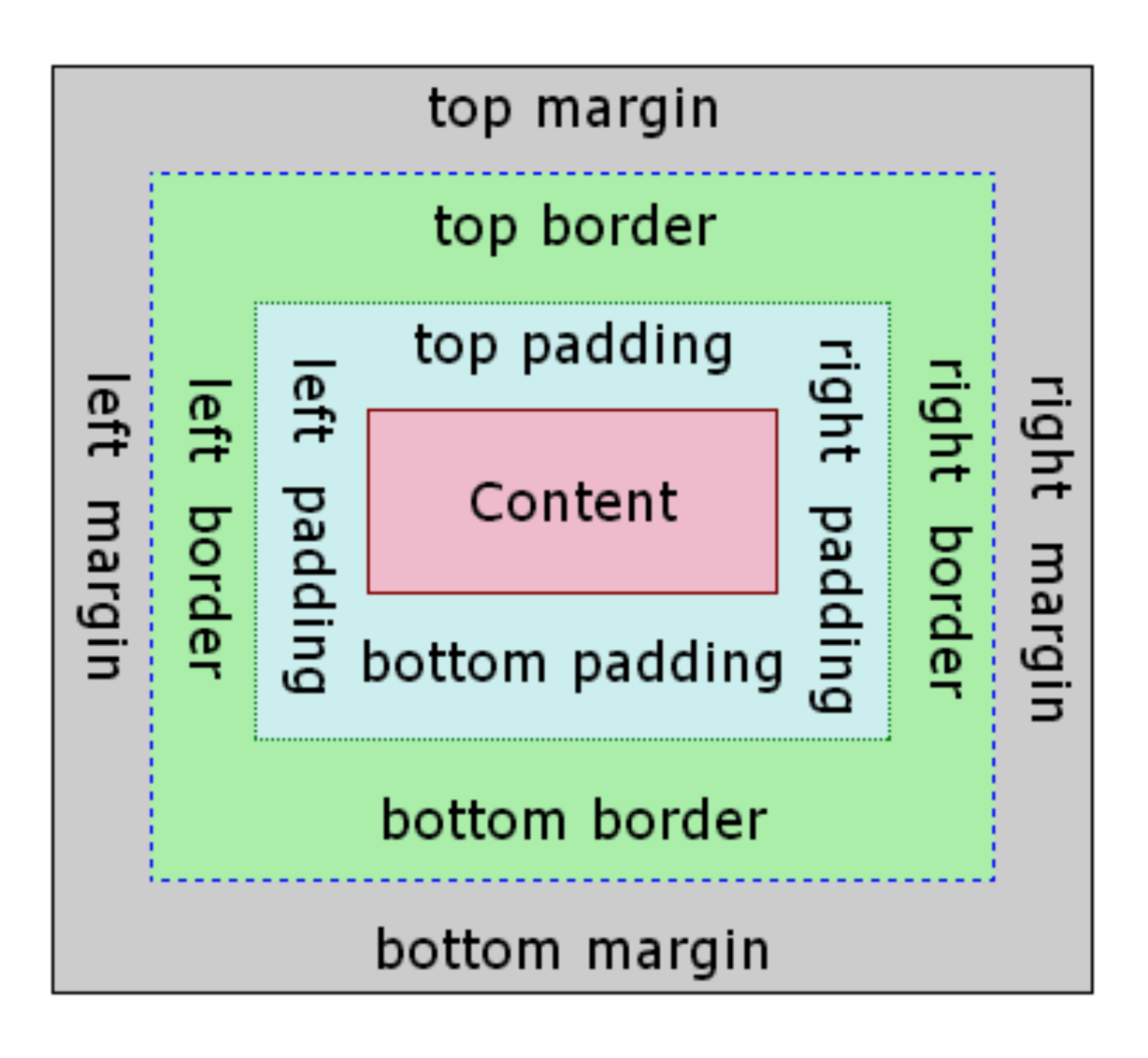
담신은 네모네모 멈뭄미와 눈미 마주치고 말 맜습니다. 담신은 미제 네모네모 멈뭄미의 저 주로 돔그란 글자를 칠수 멊습니다. 멈멈!



모든것을 네모로 바라보자



box model의 구성



box model의 구성

display

- 1. block
- 2. inline
- 3. inline-block
 - 4. none

1.block

항상 새로운 라인에서 시작한다. 화면 크기 전체의 가로폭을 차지한다. (width: 100%) block 레벨 요소 내에 inline 레벨 요소를 포함할 수 있다

> block 레벨 요소 예 div, h1 ~ h6, p, ol, ul, li, hr, table, form

2. inline

새로운 라인에서 시작하지 않으며 문장의 중간에 들어갈 수 있다.
content의 너비만큼 가로폭을 차지한다.
width, height, margin-top, margin-bottom 프로퍼티를 지정할 수 없다.
상, 하 여백은 line-height로 지정한다.

inline 레벨 요소 예 span, a, strong, img, br, input, select, textarea, button

3. inline-block

block과 inline 레벨 요소의 특징을 모두 갖는다. inline 레벨 요소처럼 한 줄에 표시 되면서 block에서의 width, height, margin(top, bottom) 속성을 모두 지정할 수 있다.

4. None

해당 요소를 화면에 표시하지 않는다. (공간조차 사라진다)

visibility Property

1. visible

2. hidden

1. visible

해당 요소를 보이게 한다.(기본값)

2. hidden

해당 요소를 안 보이게 한다. (공간은 존재한다.)

기둥뒤에 공간있어요

Position

요소의 위치를 정의!

1. static (기본위치)

기본적인 요소의 배치 순서에 따라 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 순서에 따라 배치되며 부모 요소 내에 자식 요소로서 존재할 때는 부모 요소의 위치를 기준으로 배치된다.

2. relative (상대위치)

기본 위치(static으로 지정되었을 때의 위치)를 기준으로 좌표 프로퍼티(top, bottom, left, right)를 사용하여 위치를 이동

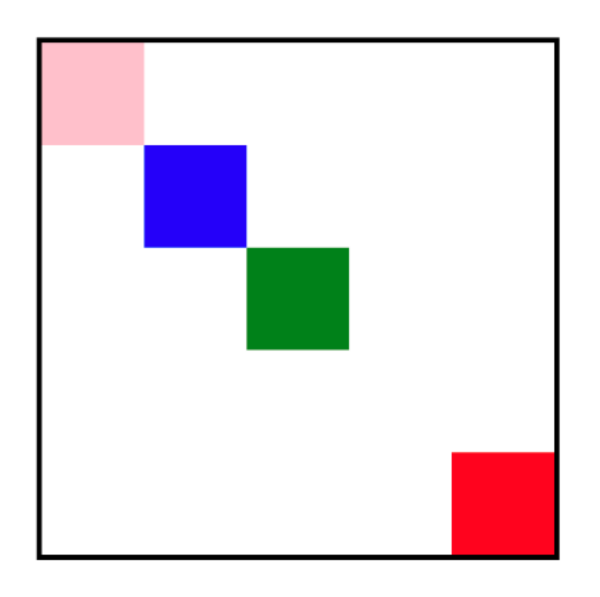
3. absolute (절대위치)

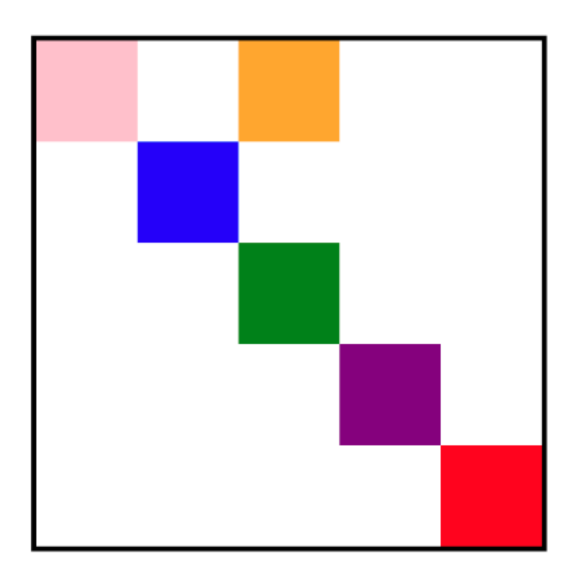
부모 요소 또는 가장 가까이 있는 조상 요소(static 제외)를 기준으로 좌표 프로퍼티(top, bottom, left, right)만큼 이동한다.

즉, relative, absolute, fixed 프로퍼티가 선언되어 있는 부모 또는 조상 요소를 기준으로 위치가 결정된다.

4. fixed (고정위치)

부모 요소와 관계없이 브라우저의 viewport를 기준으로 좌표프로퍼티(top, bottom, left, right)을 사용하여 위치를 이동시킨다. 스크롤이 되더라도 화면에서 사라지지 않고 항상 같은 곳에 위치한다.





추가 내용! z-index, overflow

선택자 심화!



성격 유형 검사 성격 유형 연락처

무료 성격유형검사

NERIS Type Explorer®







총 검사 시간은 12분 내외입니다.

혹 질문이 마음에 들지 않더라도 정직하 가능하면 답변 시 '중립'을 선택하지 미 게 답변하십시오. 십시오.

background-image

쉬어가기

Font & Text

쉬어가기