

IT비전학교

YEAR_2024

CONTENTS_프론트엔드 Basic

프론트엔드 Basic50_day



송현진 SongHyunJin
Web Designer + Frontend

Contents

Chapter1. html_sub, sup, strong, b, i, em, small

Chapter2. css_적용 우선 순위

Chapter3. css_상속



html_sub, sup, strong, b, i, em, small

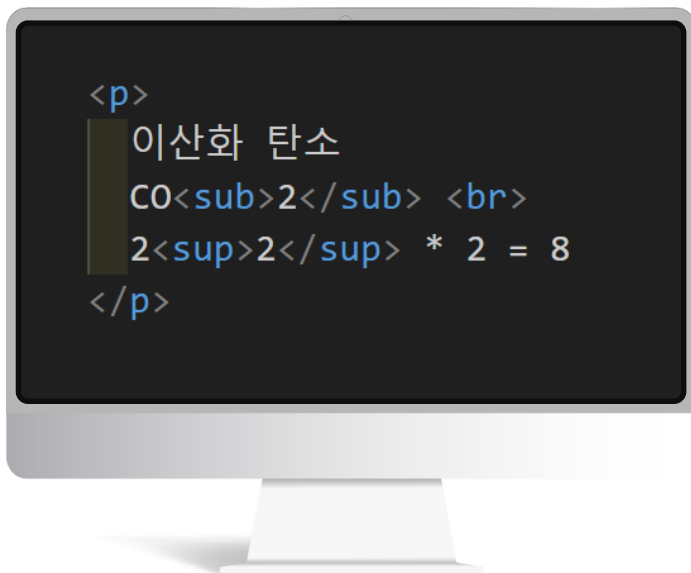
- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

| sub / sup 태그 | `` ``

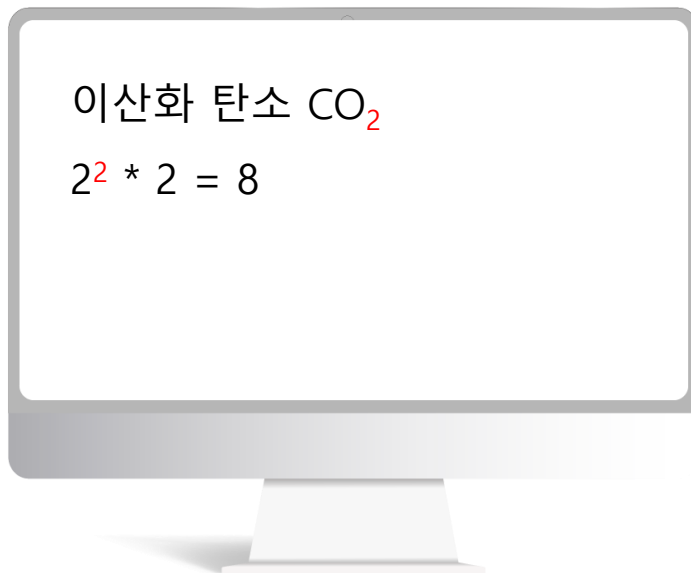
sub(subscript) 태그는 "텍스트 아래 첨자"를 나타내는 태그입니다.

sup(super subscript) 태그는 "텍스트 위 첨자"를 나타내는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

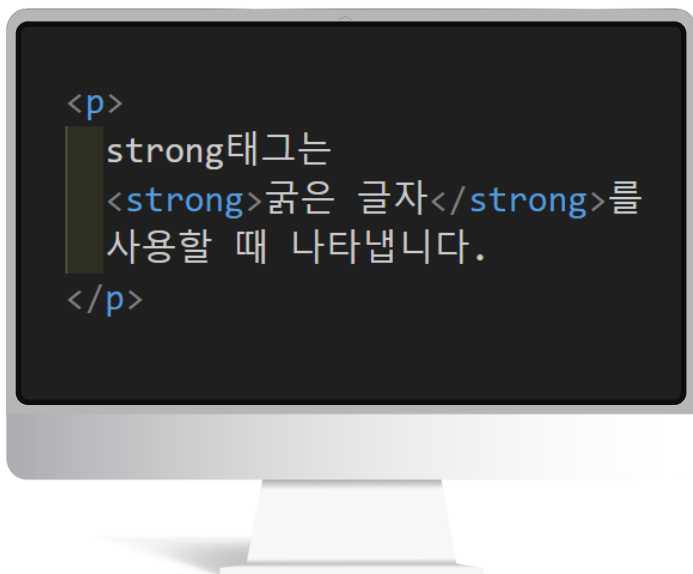


- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

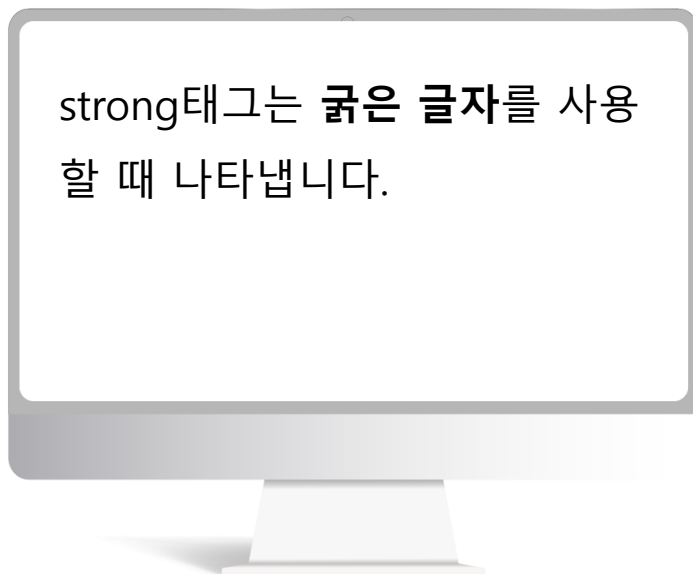
| strong 태그 |

strong태그는 "굵은글자를 표현할" 때 사용하는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

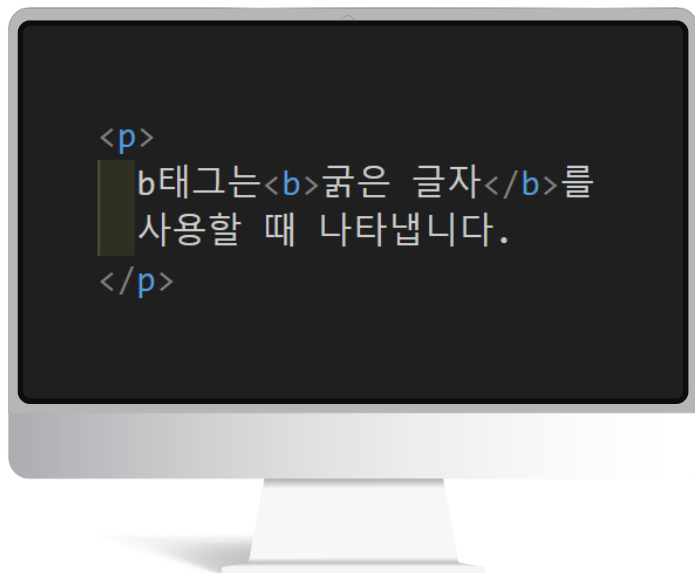


- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

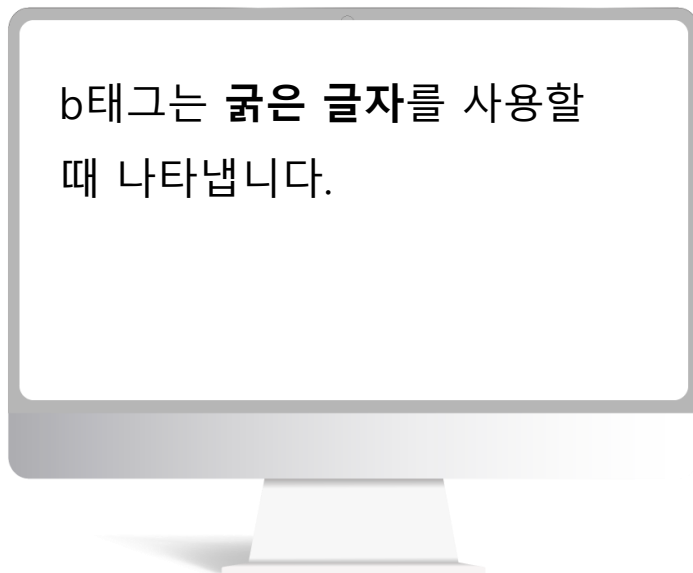
| **b (bold)태그** | ``

b(bold) 태그는 "굵은글자를 표현할" 때 사용하는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

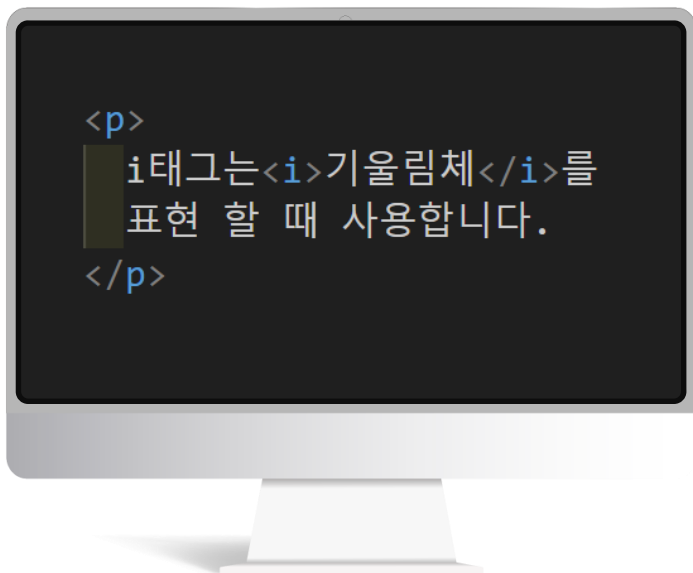


- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

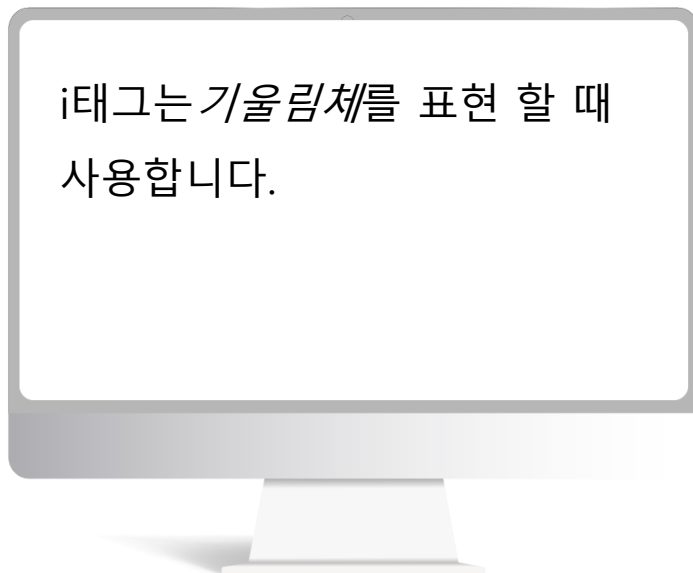
| i (italic)태그 | `<i>``</i>`

i(italic)태그는 "italic의약자로 글자를 기울여서 표시 할" 때 사용하는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

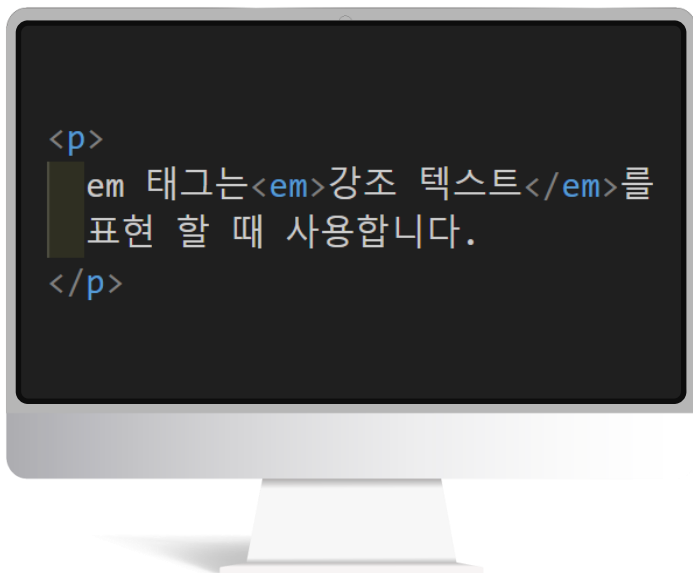


- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

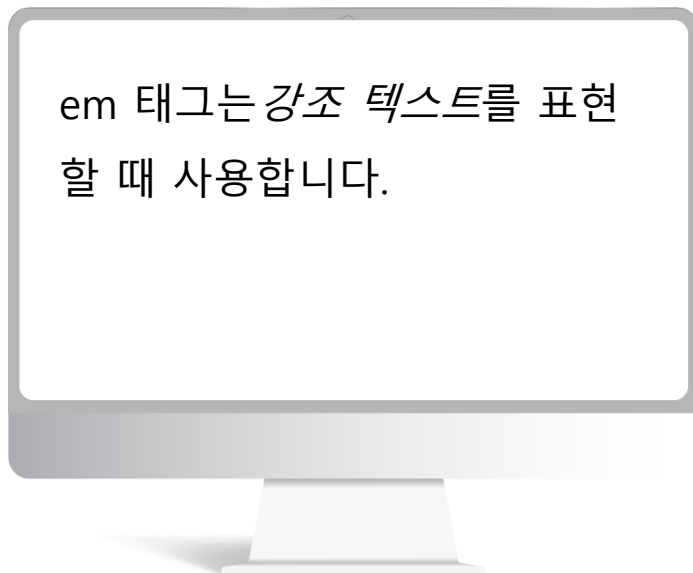
| **em (emphasized text) 태그** | ``

em(emphasized text) 태그는 "강조 텍스트를 표현 할" 때 사용하는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

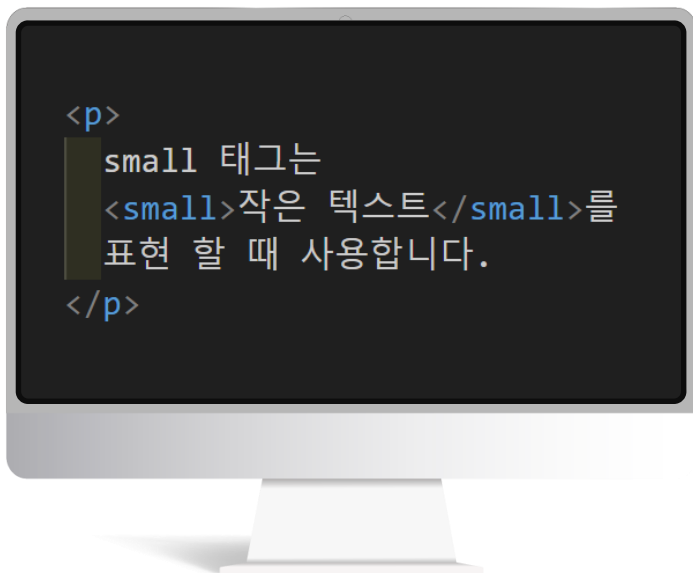


- Chapter1 *html_sub, sup, strong, b, i, em, small*

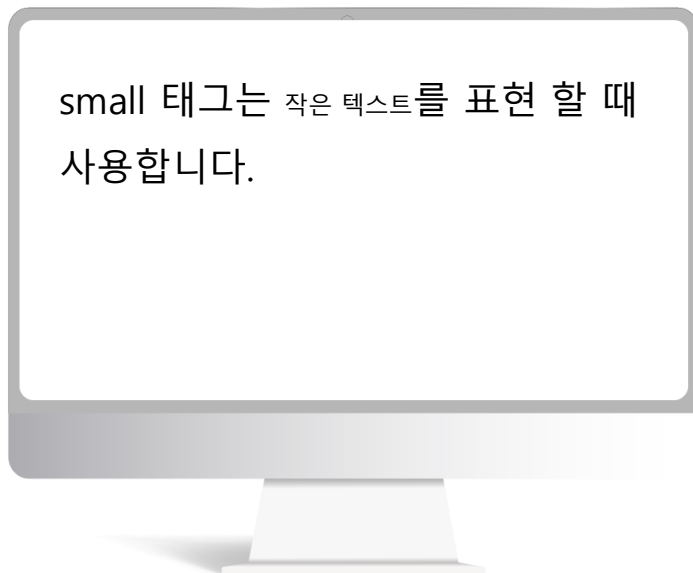
| small 태그 | `<small></small>`

small 태그는 "작은글자를 표현 할" 때 사용하는 태그입니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저



css_적용 우선 순위

■ Chapter2 CSS_적용 우선 순위

적용 우선 순위

웹 브라우저는 기본 스타일 시트를 내장하고 있습니다.
그래서 몇몇 태그는 기본으로 스타일을 가지고 있습니다.
하지만 **사용자가 정의한 스타일 속성이 우선으로 적용됩니다.**

CSS(Cascading Style Sheets)는 단계적으로 적용하기 때문에 **마지막에 영향을 주는 하나의 스타일만 적용(CSS 명시도)**이 됩니다.

선택자	예시	점수
전체 선택자	*	0
태그 선택자	div, span, h1...	1
가상 요소 선택자	::before, ::after	1
클래스 선택자	.container, .items	10
가상 클래스 선택자	:hover, :active, link	10
아이디 선택자	#items, #wrap	100
인라인 스타일(html직접 입력)	style="font-size: 10px;"	1000
!important	div{width: 100px; !important}	99999999~

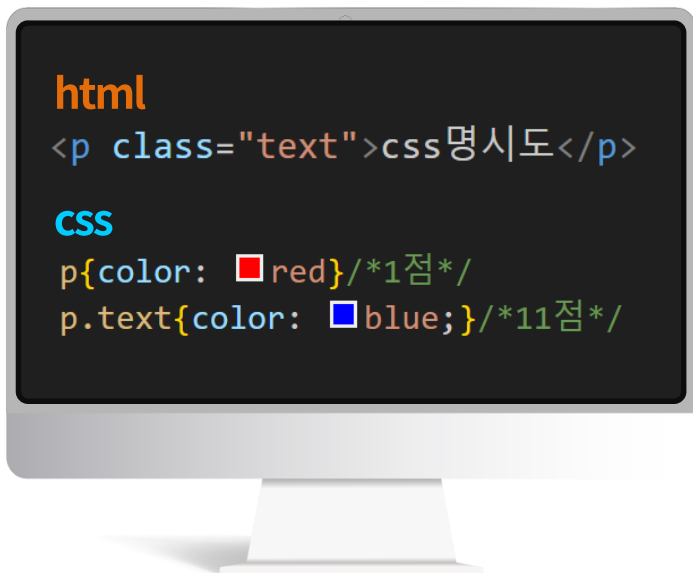
점수를 합산하여
가장 높은 점수를
가진 선택자가
적용됩니다.

- Chapter2 CSS_적용 우선 순위

적용 우선 순위

스타일을 최대한 자세하게 적을 수록 높은 점수를 받습니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저



CSS_상속

- Chapter3 CSS 상속

스타일 상속

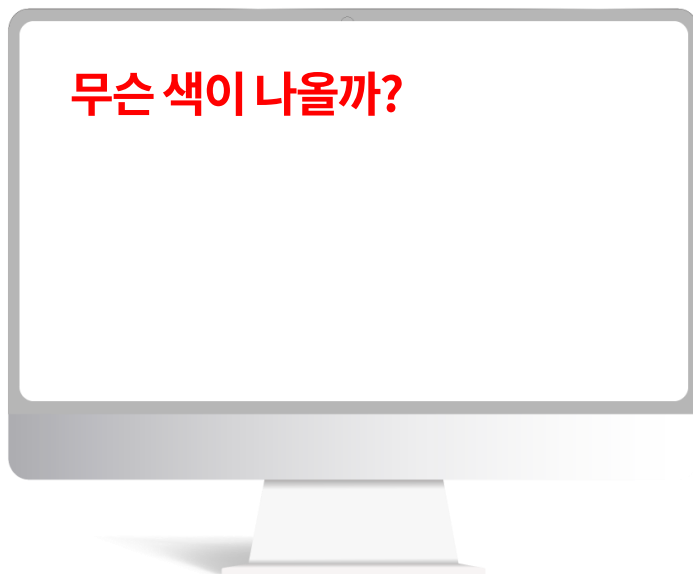
상속은 부모 요소에 적용된 스타일을 자식 요소가 **그대로 이어받는** 것을 말합니다.

상속되는 속성이 있고 아닌 속성이 있습니다. 거의 대부분 글자 문자 속성이 상속됩니다. **(상속속성)**

Visual Studio Code



웹 브라우저



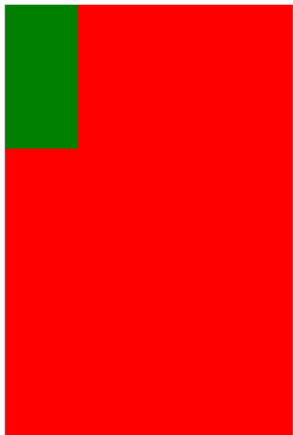
Chapter3 CSS_상속

스타일 상속(강제 상속 inherit)

`inherit`를 자식 요소에 사용하면 부모의 것을 강제로 상속할 수 있습니다.

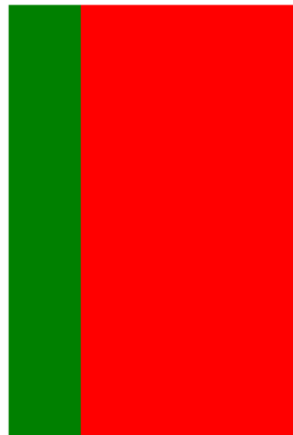
```
HTML
1 <div class="mom">
2   <div class="son"></div>
3 </div>

CSS 11 unsaved changes X
1 .mom{
2   background-color: red;
3   width: 200px;
4   height: 300px;
5 }
6 .son{
7   width: 50px;
8   height: 100px;
9   background-color: green;
10
11 }
```



```
HTML
1 <div class="mom">
2   <div class="son"></div>
3 </div>

CSS 12 unsaved changes X
1 .mom{
2   background-color: red;
3   width: 200px;
4   height: 300px;
5 }
6 .son{
7   width: 50px;
8   height: inherit;
9   background-color: green;
10
11 }
```



End

고생하셨습니다~!