

IT비전학교

YEAR_2024

CONTENTS_프론트엔드 Basic

프론트엔드 Basic52_day



송현진 SongHyunJin
Web Designer + Frontend

Contents

Chapter1. html_ul,ol,li,hr,dl,dt,dd

Chapter2. css_margin,padding



html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd

- Chapter1 *html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd*

| ul 태그 | ``

ul(unordered list) 태그는 "순서가 없는 목록을 만드는" 태그입니다.
자식 태그로 최소 1개 이상의 li 태그를 가지고 있어야 합니다.

Visual Studio Code

```
<ul>
  <li>사과</li>
  <li>수박</li>
  <li>바나나</li>
</ul>
```

웹 브라우저

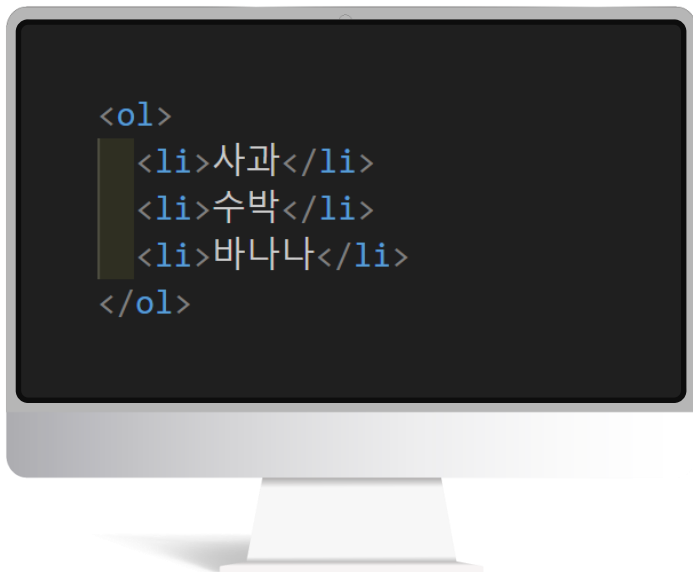
- 사과
- 수박
- 바나나

- Chapter1 *html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd*

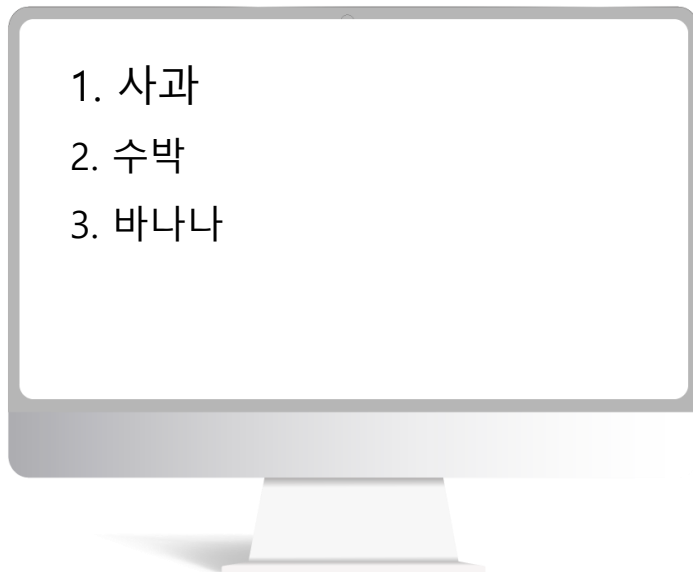
| ol 태그 | ``

ol(ordered list) 태그는 "순서가 있는 목록을 만드는" 태그입니다.
자식 태그로 최소 1개 이상의 li 태그를 가지고 있어야 합니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저

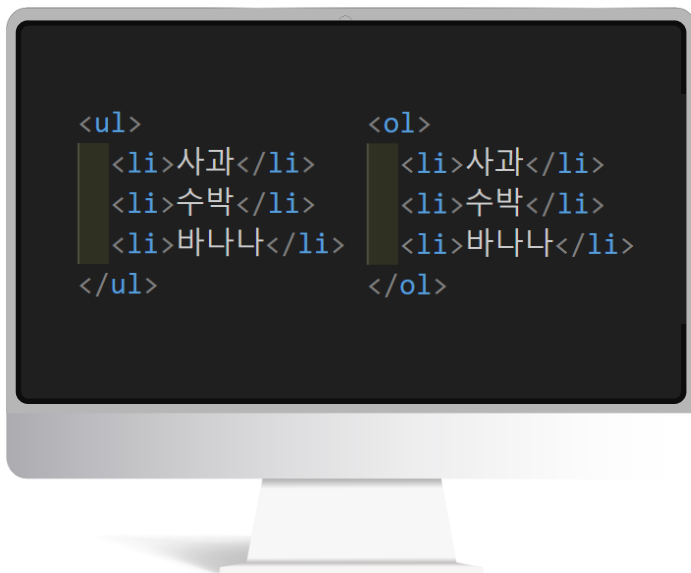


- Chapter1 *html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd*

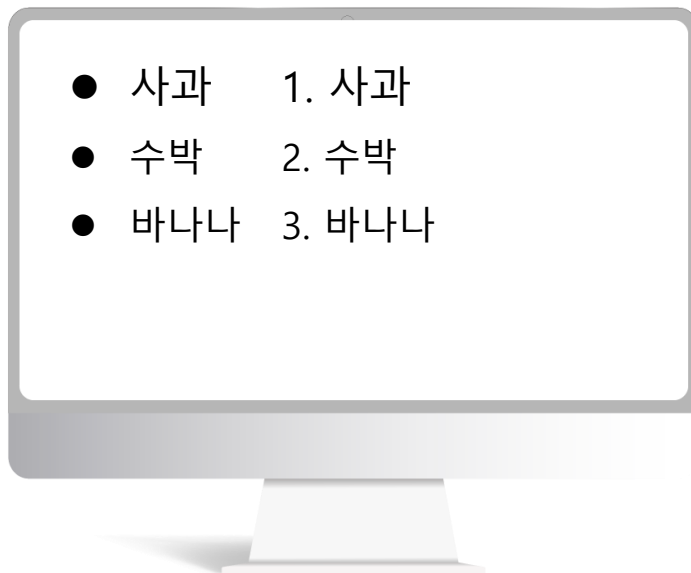
| li 태그 | ``

li(list item) 태그는 "목록 안에 아이টে을 나타내는" 태그입니다.
반드시 목록을 나타내는 ul ol 태그 안에 항목으로 나타나야 합니다.

Visual Studio Code



웹 브라우저



- Chapter1 *html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd*

| hr 태그 | <hr>

hr(horizontal) 태그는 "주제가 바뀔 때 사용하는 수평 가로선을 나타내는" 태그입니다.

Visual Studio Code

```
<p>안녕하세요 처음 뵙겠습니다.</p>
<hr>
<p>
  <h3>skills</h3>
  저의 스킬은 oooo 입니다.
</p>
```

웹 브라우저

안녕하세요 처음 뵙겠습니다.

skills

저의 스킬은 oooo 입니다.

- Chapter1 *html_ul, ol, li, hr, dl, dt, dd*

| dl, dt, dd 태그 | `<dl></dl>`, `<dt></dt>`, `<dd></dd>`

`<dl>` 태그 (Definition List) 는 정의 목록을 나타내는 태그입니다.

`<dt>` 태그 (Definition Term) 는 정의 되는 용어에 대한 제목을 나타냅니다.

`<dd>` 태그 (Definition Description) 는 정의된 제목에 대한 설명을 나타냅니다. 모두 기본적으로 block 속성을 가지고 있습니다.

Visual Studio Code

```
<dl>
  <dt>정의 제목</dt>
  <dd>정의 설명</dd>
</dl>
```

웹 브라우저

정의 제목

정의 설명

기본적으로 정의 설명은 들여쓰기가 되어있습니다.

css_margin, padding

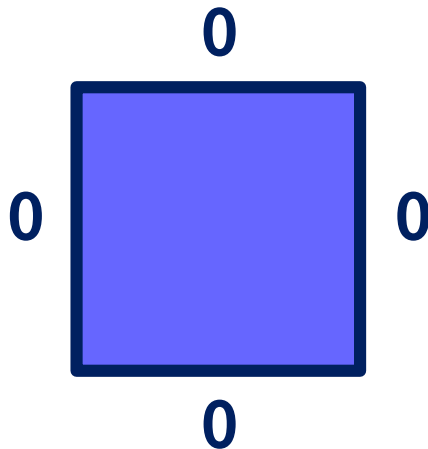
■ Chapter2 *css_margin, padding*

| margin(외부 여백)

- 기본값=0
- 요소 외부의 여백을 줌
- 음수 값을 사용할 수 있음
- 단위=px, vw, em, % 등으로 지정
- auto는 가로 세로의 너비가 있는 요소를 가운데 정렬할 수 있음(브라우저 여백 계산)

margin: 0;

top, right, bottom, left

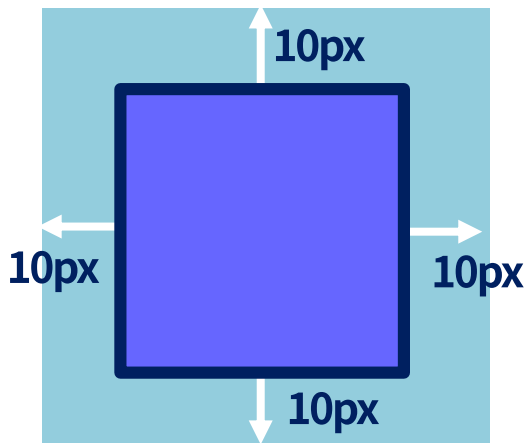


- Chapter2 *css_margin, padding*

margin(외부 여백)

margin: 10px;

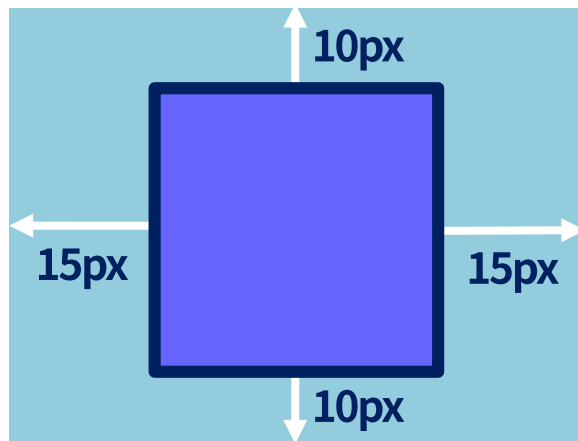
top, right, bottom, left



margin: 10px 15px;

top, bottom

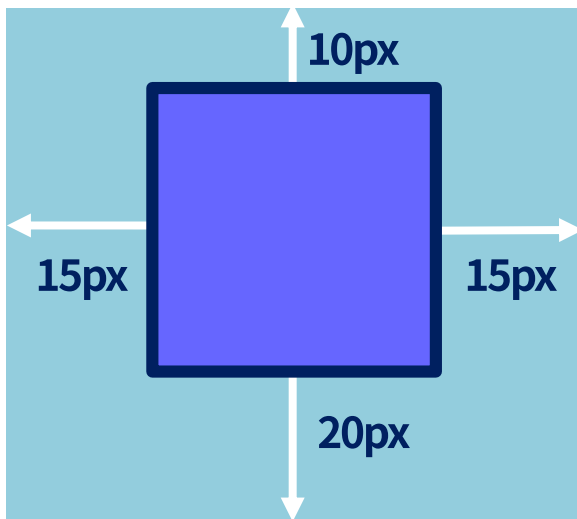
left, right



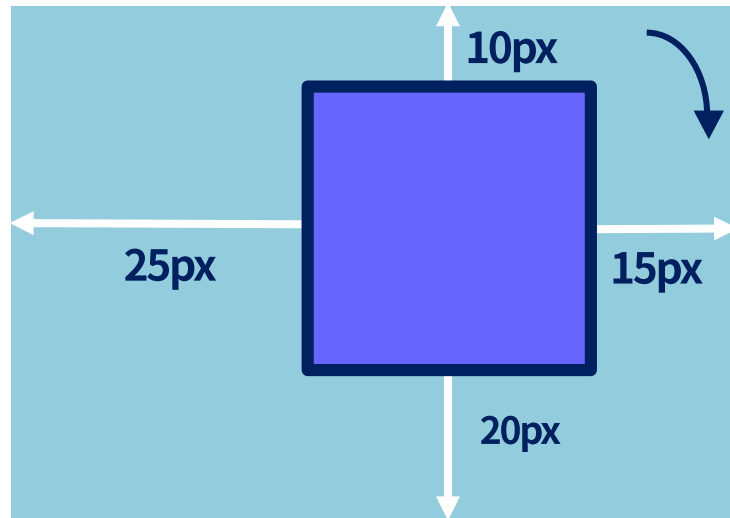
- Chapter2 *css_margin, padding*

margin(외부 여백)

margin: 10px 15px 20px;



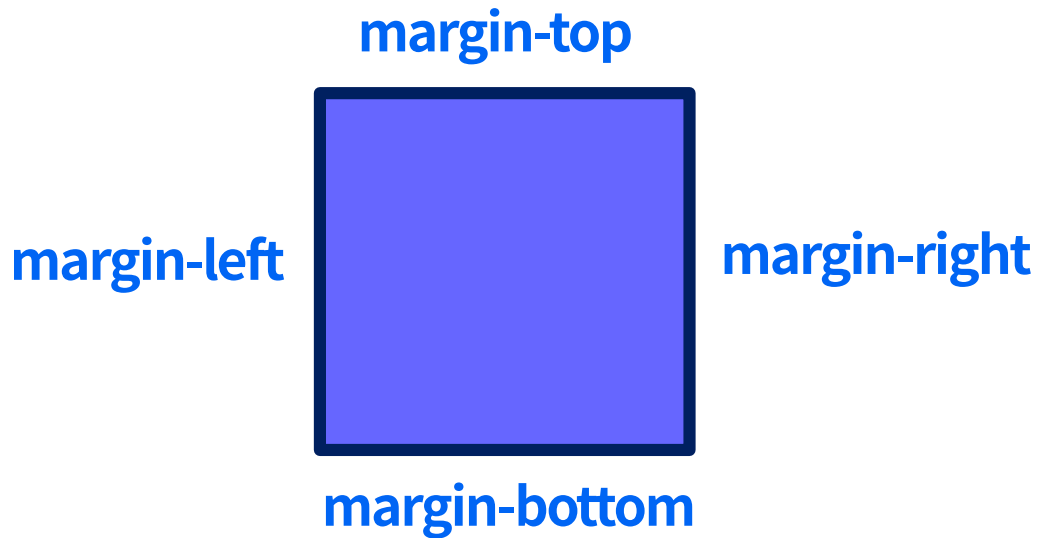
margin: 10px 15px 20px 25px;



- Chapter2 *css_margin, padding*

| margin(외부 여백)

- 위,아래,왼쪽,오른쪽 개별로 외부 여백을 줄 수 있습니다.



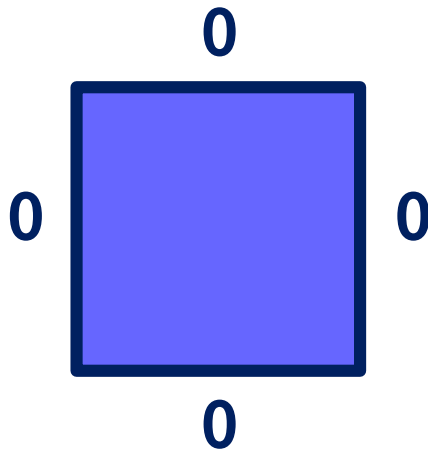
■ Chapter2 *css_margin, padding*

| padding(내부 여백)

- 기본값=0
- 요소 내부의 여백을 줌
- 요소의 크기가 커짐(늘어남)
- 단위=px, vw, em, %등으로 지정
- 부모 요소의 가로 너비 비율로 %지정

padding: 0;

top, right, bottom, left

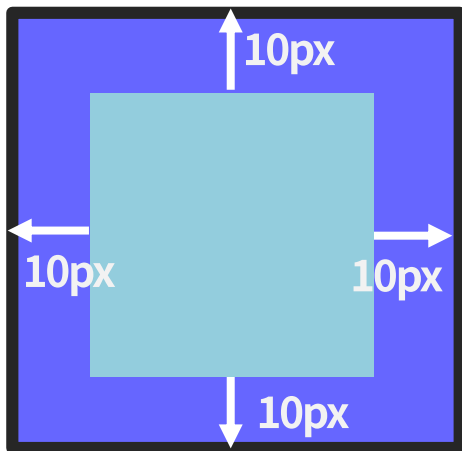


- Chapter2 *css_margin, padding*

padding(내부 여백)

padding: 10px;

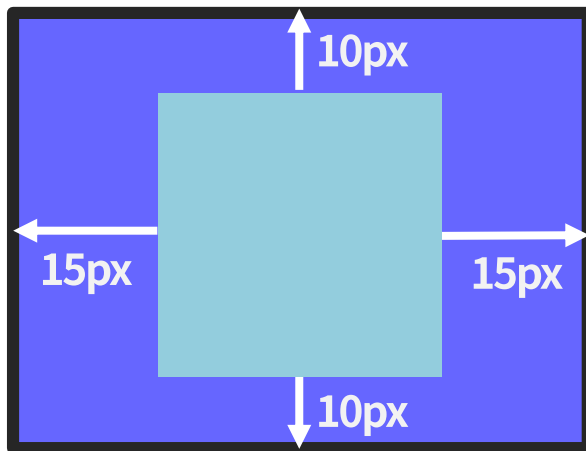
top, right, bottom, left



padding: 10px 15px;

top, bottom

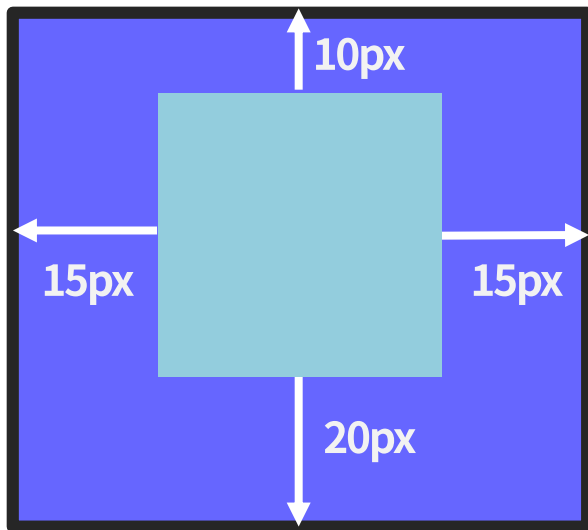
left, right



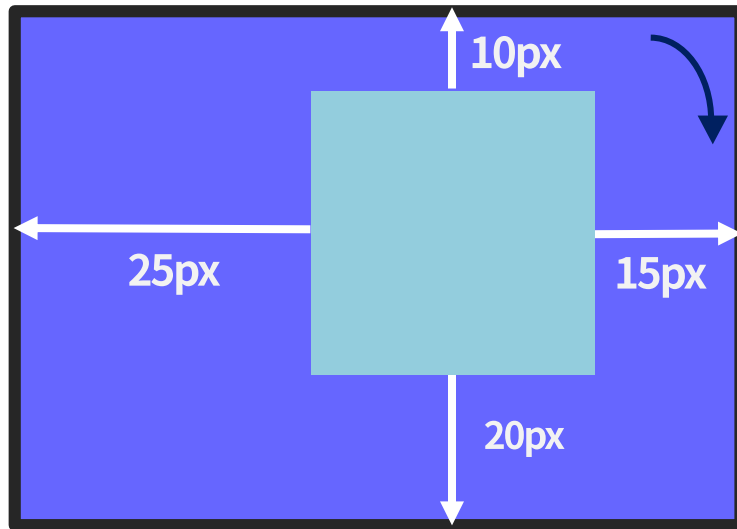
- Chapter2 *css_margin, padding*

padding(내부 여백)

padding: 10px 15px 20px;



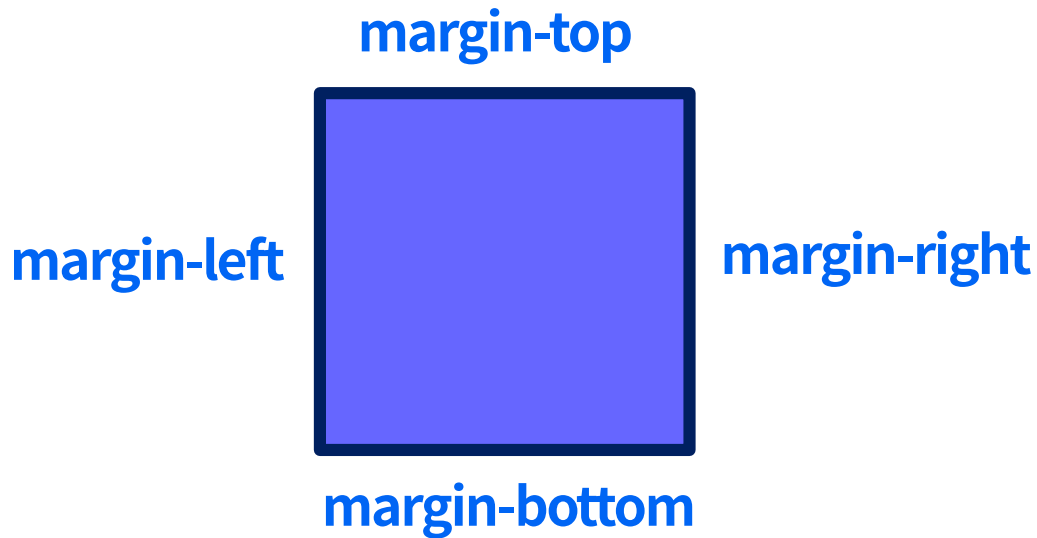
padding: 10px 15px 20px 25px;



- Chapter2 *css_margin, padding*

| padding(내부 여백)

- 위,아래,왼쪽,오른쪽 개별로 내부 여백을 줄 수 있습니다.



End

고생하셨습니다~!