

## 

2장 웹사이트 레이아웃에 영향을 미치는 요소

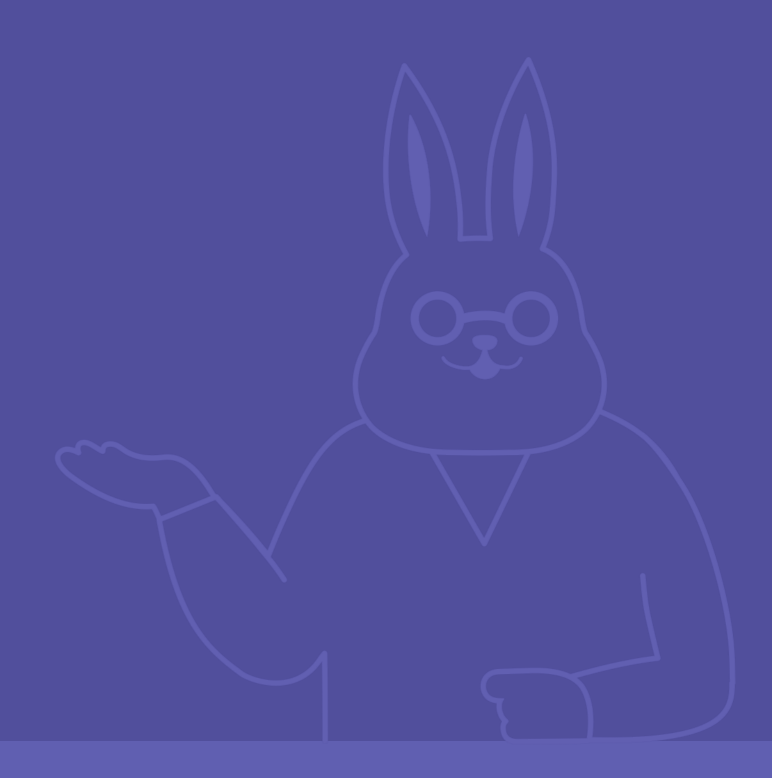
김인권 선생님



#### Contents

- 01. 박스 모델
- 02. Block 요소와 Inline 요소
- 03. 마진 병합 현상
- 04. 레이아웃에 영향을 미치는 속성
- 05. 쇼핑몰 만들기

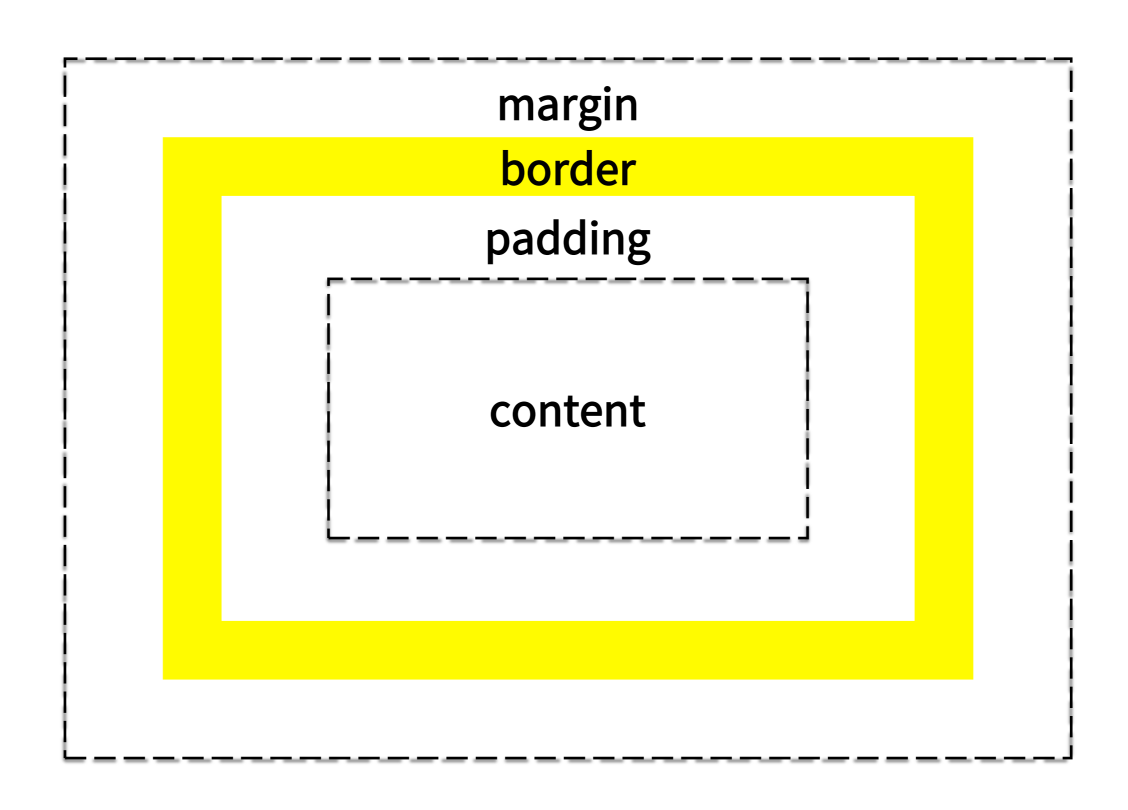
# 01 박스모델



Confidential all right reserved

#### 01 박스 모델

#### ♥ 박스 모델 구조

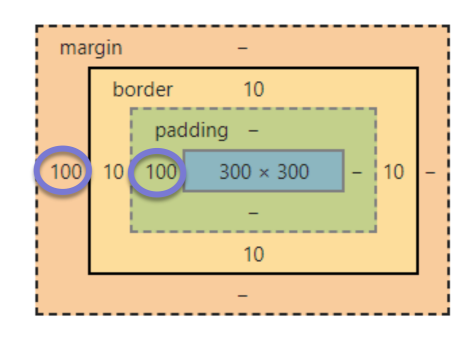


#### 01 박스 모델

#### o margin과 padding의 차이

#### **Example**

```
<style>
    div {
        .....
        margin-left: 100px;
        padding-left: 100px;
    }
</style>
```



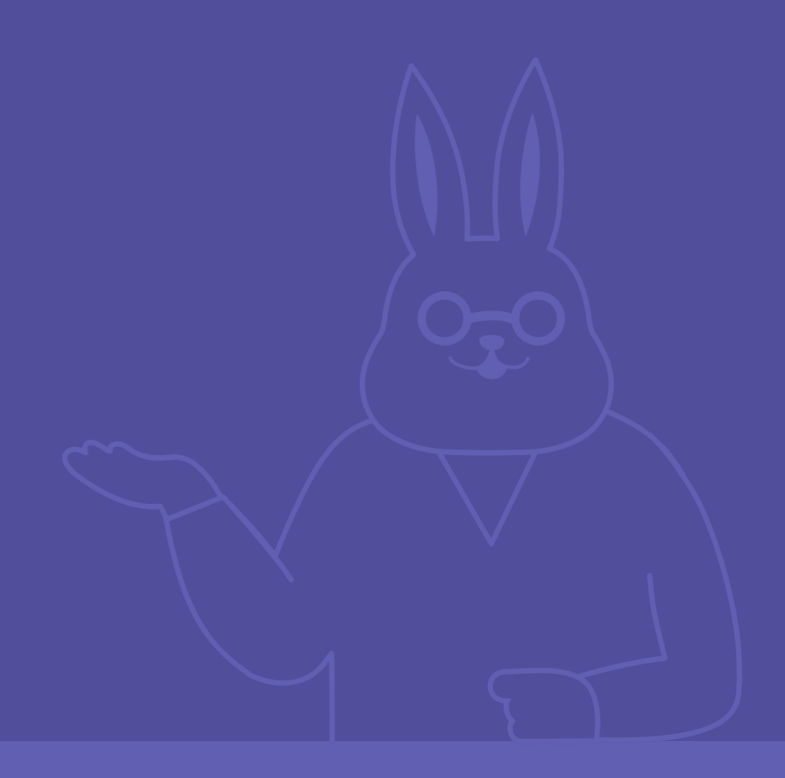
- · margin-left
- border 바깥쪽에서 왼쪽에 여백을 만듦
- padding-left

border 안쪽에서 왼쪽에 여백을 만듦 공간이 여백을 포함한 크기로 변경되는 점 유의

#### 01 박스 모델

#### margin과 padding 작성 방법

top right bottom left 순서로 한 줄에 작성 가능



#### ❷ Block 요소와 Inline 요소

#### **Example**

```
<!-- Block 요소 -->
Hello Elice
Hello Elice
Hello Elice
```

태그 : Block 요소

```
<!-- Inline 요소 -->
<a>Bye Elice</a>
<a>Bye Elice</a>
<a>Bye Elice</a>
```

<a> 태그 : Inline 요소

#### ❷ Block 요소의 특징

#### **Example**

```
<style>
  p {
    width: 200px;
    height: 200px;
    margin-top: 100px;
  }
  </style>
```

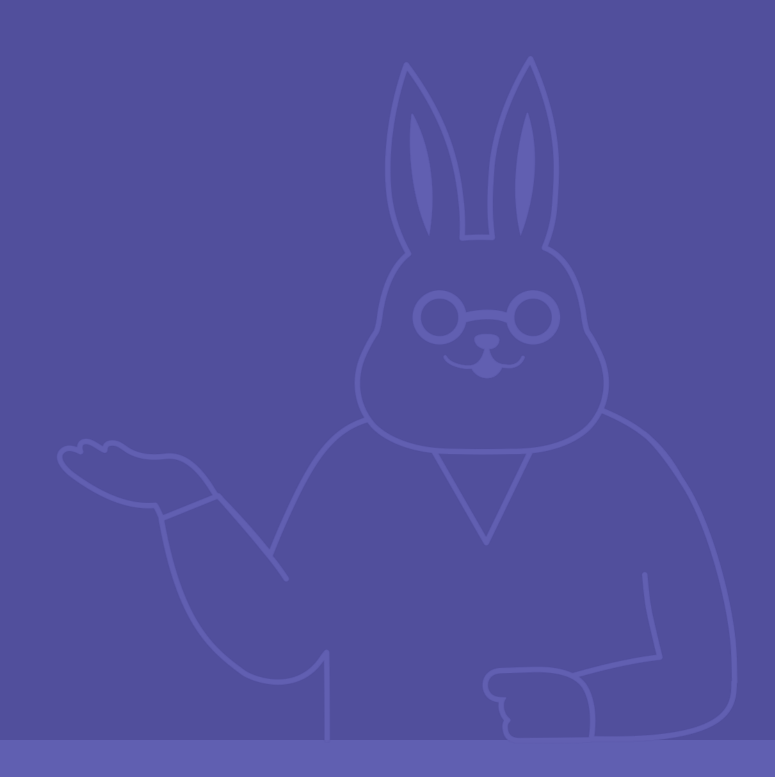
- 태그가 대표적
- 줄바꿈 현상이 나타남
- width / height 값 사용 가능 → 공간 만들기 가능
- margin과 padding 값 사용 가능 → 상하 배치 작업 가능

#### ☑ Inline 요소의 특징

- 줄바꿈 현상 없음
- width / height 값 적용 불가
- margin / padding / bottom 값 적용 불가

03

## 마진 병합 현상



Confidential all right reserved

#### ❷ 형제지간의 마진 병합

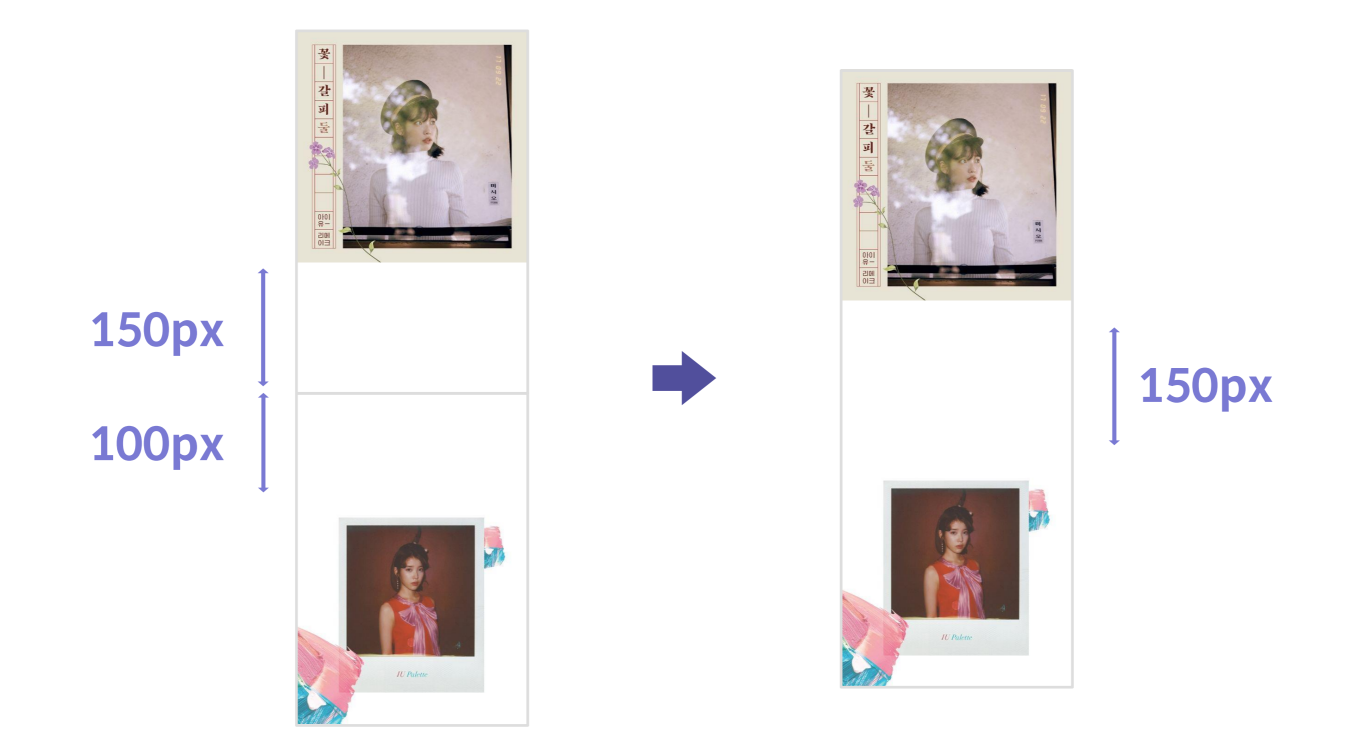
#### **Example**

```
<div class="box1">Hello World</div>
<div class="box2">Hello World</div>

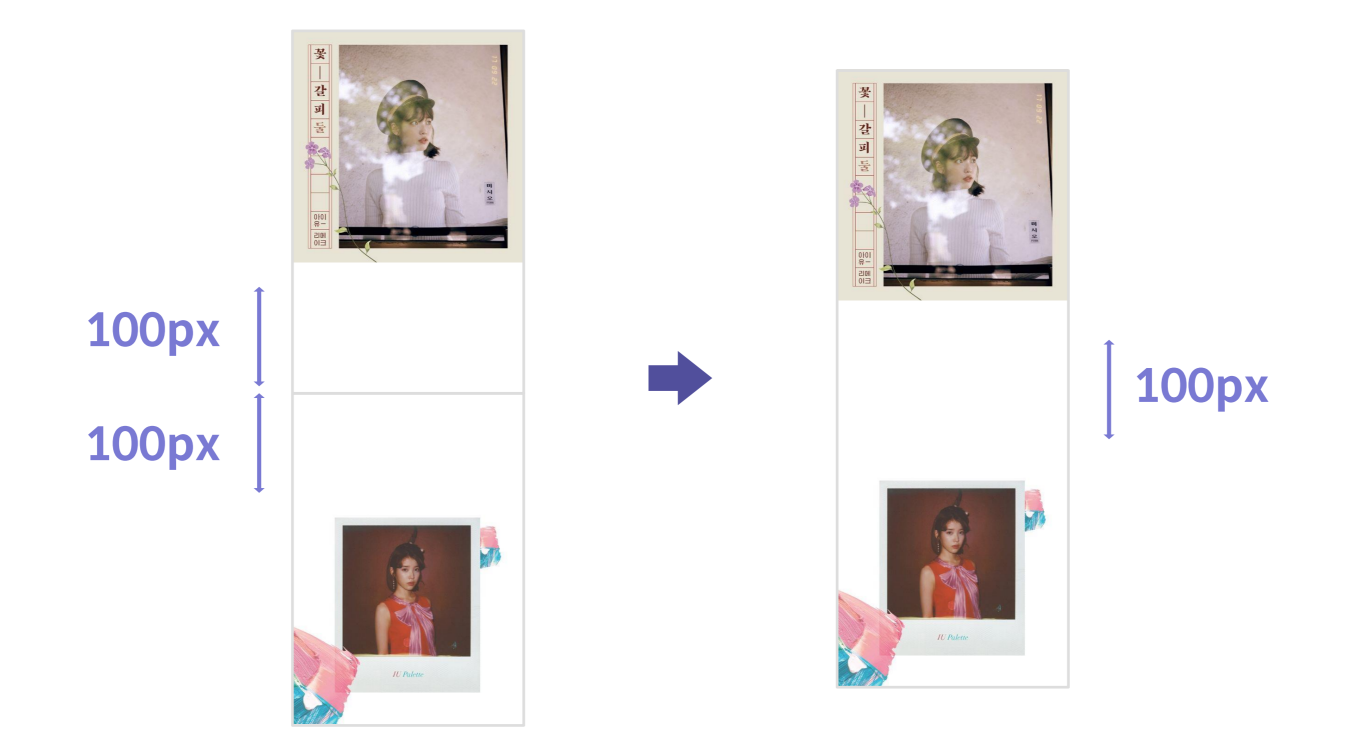
/* style.css 문서 */
.box1 { margin-bottom: 150px; }
.box2 { bottom-top: 100px; }
```

margin-bottom과 bottom-top 중 숫자가 큰 값으로 적용

#### ❷ 형제지간의 마진 병합



#### ❷ 형제지간의 마진 병합



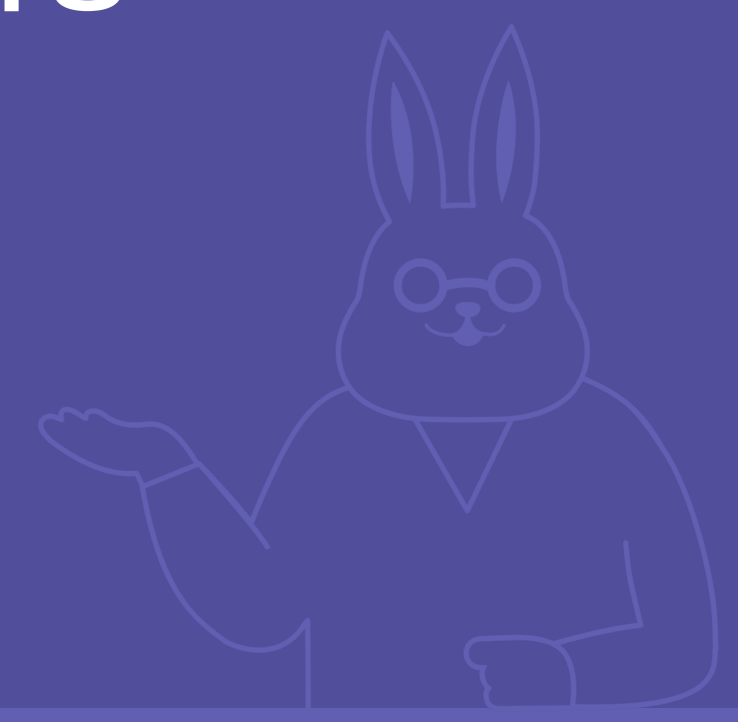
#### ♥ 부모 자식간의 마진 병합

#### **Example**

자식인 <article> 뿐만 아니라 부모인 <main>에도 영향을 미침

04

## 레이아웃에 영향을 미치는 속성



Confidential all right reserved

#### display

# /\* style.css 문서 \*/ p { display: inline; } a { display: block; } a { display: inline-block; }

Block과 Inline 요소의 성격을 바꿀 때 사용 inline-block을 사용하면 두 요소의 성격을 모두 가짐

#### float

.left



.right



#### float

#### **Example**

```
<div class = "left"> Hello World </div>
<div class = "right"> Hello World </div>
/* style.css 문서 */
.left { float: left; }
.right { float: right; }
```

선택된 요소를 왼쪽 끝 혹은 오른쪽 끝에 정렬시키고자 할 때 사용이름 그대로 선택자를 띄워 새로운 레이어층을 만드는 것

#### float

#### **Example**

```
<div class = "left"> Hello World </div>
<div class = "next"> Hello World </div>
/* style.css 문서 */
.left { float: left; }
.next { float: left; }
```

레이어가 겹쳐지지 않는 상태로 왼쪽에서부터 정렬시키고 싶은 경우

float: left; 을 연속적으로 입력

#### clear

#### **Example**

```
<header></header>
  <aside class="left">Hello World</aside>
  <main></main>
  <aside class="right">Hello World</aside>
  <footer></footer>

/* style.css 문서 */
footer { clear: both; }
```

float에 대한 속성을 제어하고자 할 때

#### ❷ 브라우저와 공간 사이의 공백 제거하기

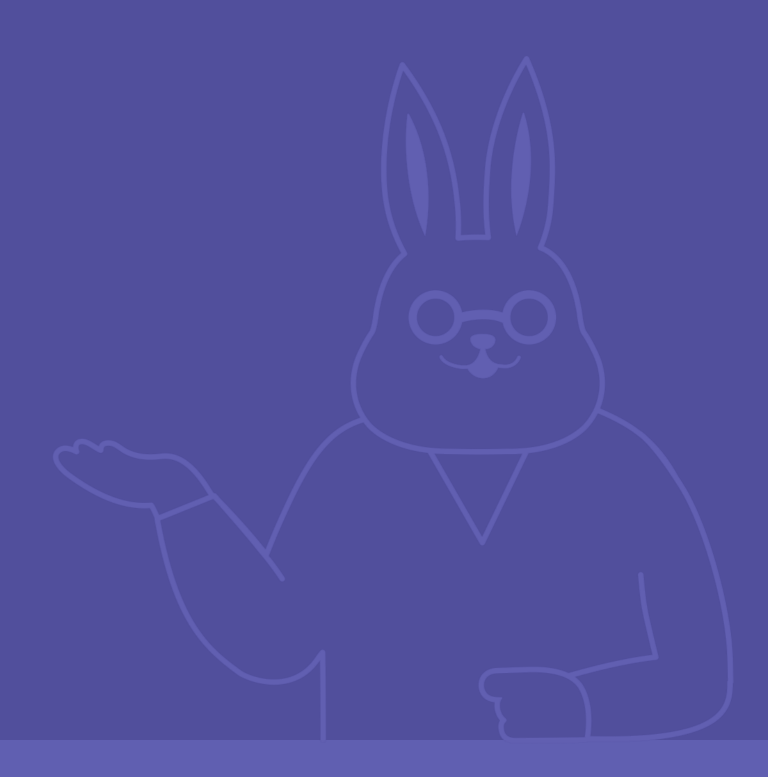
```
<style>
    html, body {
        margin: 0;
        padding: 0;
    }
    </style>
```

```
<style>
    * {
        margin: 0;
        padding: 0;
    }
    </style>
```

<html>과 <body>태그는 margin과
padding 값을 가지므로 초기화를 해주어야 함

혹은 \* 로 모든 html 태그 선택 가능

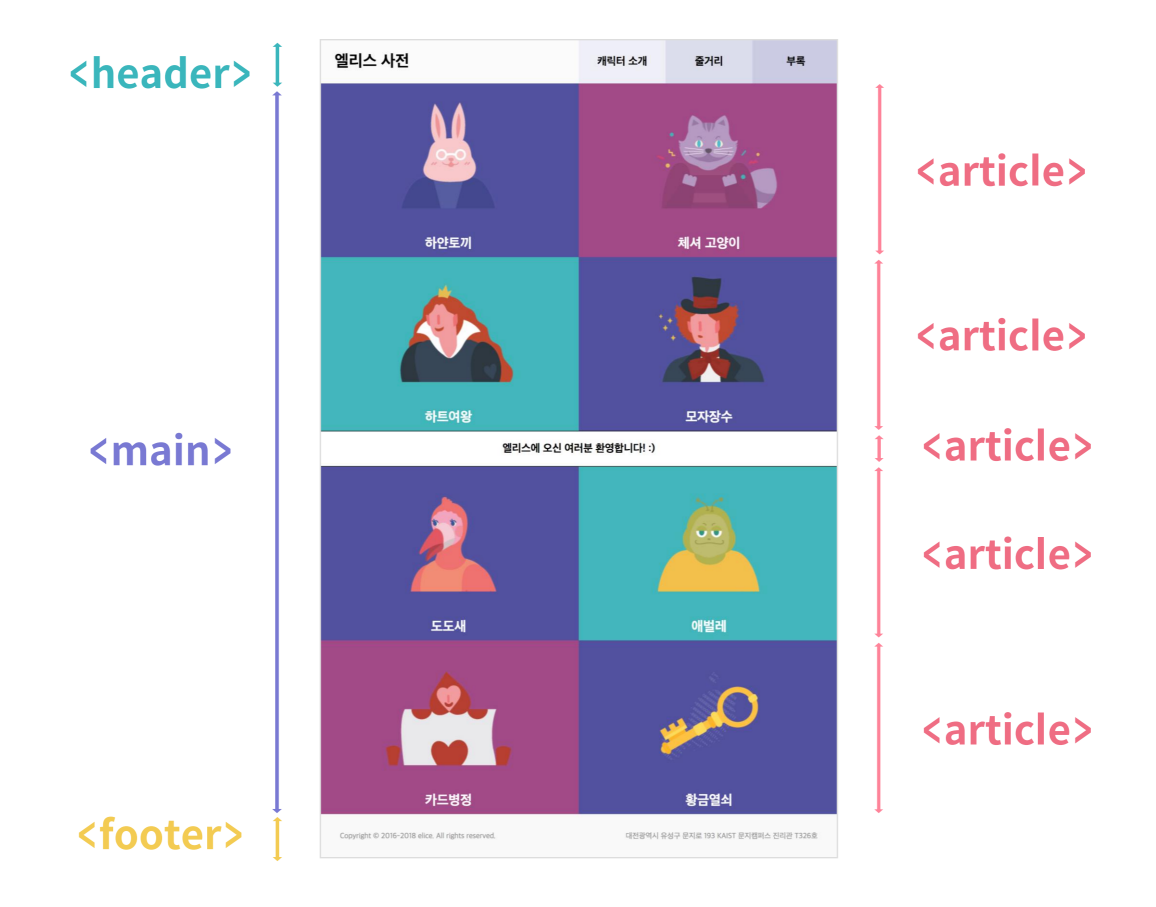
## 쇼핑몰 만들기



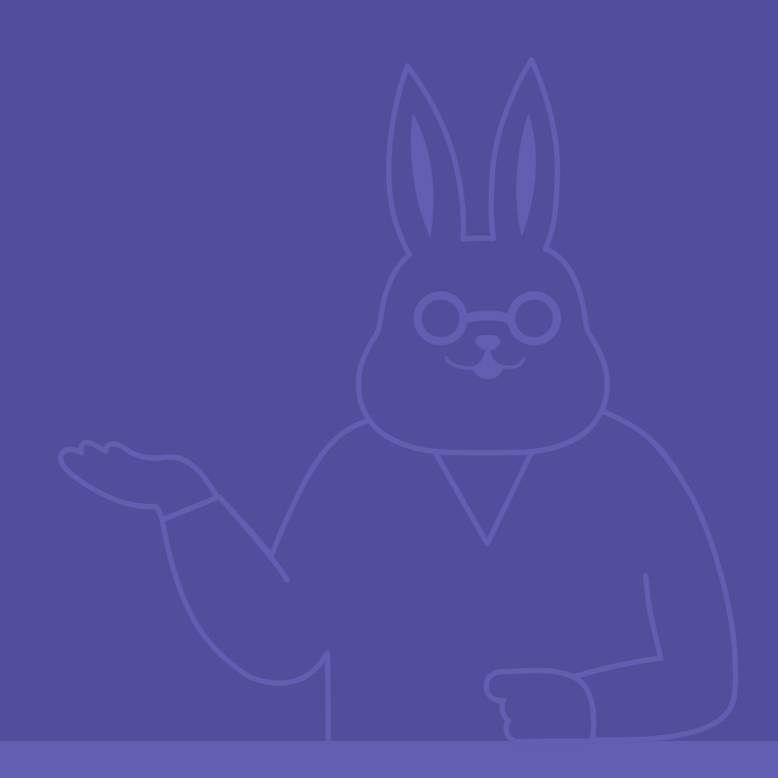
Confidential all right reserved

#### 05 쇼핑몰 만들기

#### ❷ 웹페이지 구조



/\* elice \*/



Confidential all right reserved

header

엘리스 사전	캐릭터 소개	줄거리	부록
--------	--------	-----	----

#### ● html 상단 설계도면

#### Example

```
<header id="intro">
  <h1>
    <a href="#">엘리스 사전</a>
  </h1>
  <nav>
    <u1>
      class="one"><a href="#">캐릭터 소개</a>
      class="two"><a href="#">줄거리</a>
      class="three"><a href="#">부록</a>
    </nav>
</header>
```

- ·<h1>
- 로고는 가장 중요한 정보를 담고 있음
- .<a>>
- 로고를 클릭하면 이동해야 함
- <</li>
- 메뉴 버튼은 순서를 갖지 않음

#### ♥ 디폴트 css 코드

#### **Example**

```
img {
vertical-align: middle;
a {
text-decoration: none;
color: #000;
ul, ol {
list-style: none;
```

- vertical-align: middle;
- 이미지의 수직 정렬을 중앙으로 맞추는 디폴트 값
- text-decoration: none;
- <a> 태그의 디폴트 값인 밑줄 제거
- list-style: none;

  - (이) 태그 숫자 기호 제거

#### ❷ 선택자 지정 시 유의 사항

#### **Example**

```
<header id="intro">
 <h1>
   <a href="https://academy.elice.io/">엘리스 사전</a>
 </h1>
 <nav>
   <u1>
     class="one"><a href="#">캐릭터 소개</a>
     <a href="#">줄거리/a>
   </nav>
/* index.css 문서 */
#intro nav ul li.one { background-color: #efeff6; }
```

li.one처럼 붙여 써야 <ii> 이는 해그 중 클래스 one을 선택하겠다는 의미

띄어 쓰면 부모 자식 지간이라는 의미

#### ❷ 메뉴 버튼 만들기

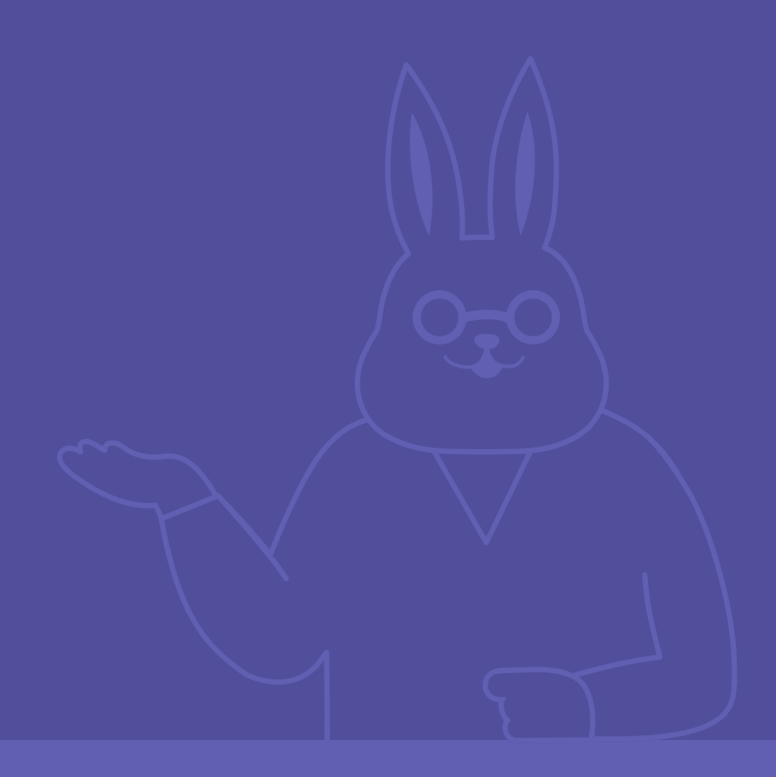
#### Example

```
#intro nav ul li {
width: 33.33333%;
height: 80px;

float: left;
text-align: center;
line-height: 80px;
}
```

- •float: left;
- 메뉴 버튼을 왼쪽에서부터 x축 정렬
- text-align: center;
- 텍스트를 x축 기준으로 가운데 정렬
- ·line-height: 80px;
- 글자간 위아래 간격을 80px로 설정
- → height과 속성값이 동일하므로 y축 정렬 높이 값(height)이 존재할 때만 입력 가능

## 쇼핑몰본문



Confidential all right reserved

#### 07 쇼핑몰 본문

#### main



엘리스에 오신 여러분 환영합니다! :)

#### 07 쇼핑몰 본문

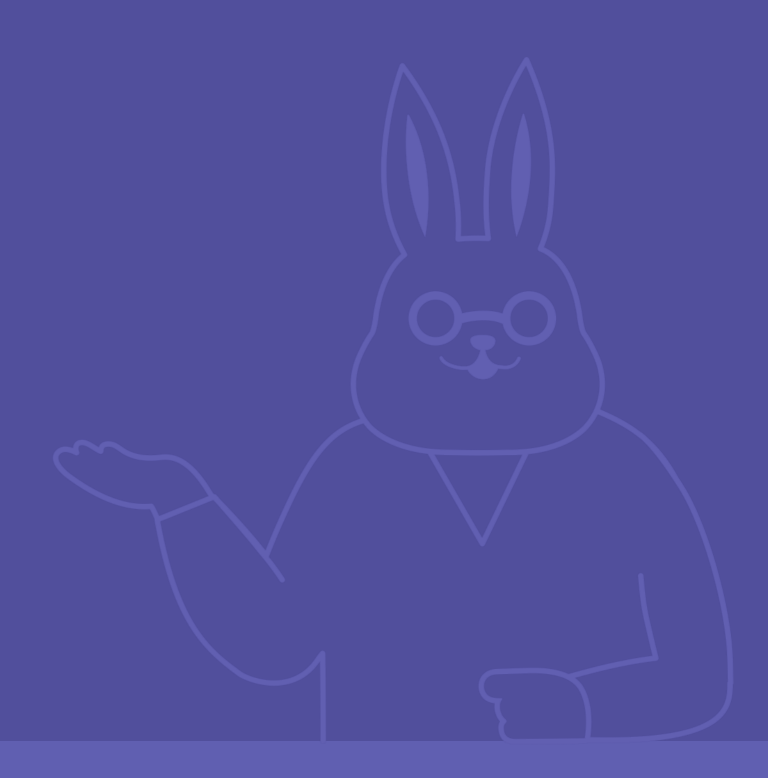
#### ❷ 본문 설계도면

#### **Example**

```
<main role="main" id="main">
  <article class="one">
    <a href="#">
      <img src="img/image1.png" alt="모자장수">
      <h2>모자장수</h2>
    </a>
  </article>
  <article class="text">
    >엘리스에 오신 여러분 환영합니다! :)
  </article>
</main>
```

- ·<img> 이미지 삽입
- ·<h2> ·· </h2> 서브 타이틀 삽입
- ·<a>이미지와 서브 타이틀 클릭 시 페이지가 전환되어야 하므로 <a> 태그로 감싸줌

## 쇼핑몰하단



Confidential all right reserved

#### 08 쇼핑몰 하단

footer

Copyright © 2016-2018 elice. All rights reserved.

대전광역시 유성구 문지로 193 KAIST 문지캠퍼스 진리관 T326호

#### 08 쇼핑몰 하단

#### ♥ 하단 설계도면

#### **Example**

#### 08 쇼핑몰 하단

#### ♥ 브라우저 기준에서 가운데 정렬

```
/* default.css */
.container {
    width: 960px;
    margin: 0 auto;
}
```

상하는 0, 좌우는 자동으로 맞추겠다는 의미

#### Credit

/\* elice \*/

코스 매니저 강윤수

콘텐츠 제작자 임승연

강사 김인권

감수자 장석준

디자인 박주연

#### Contact

TEL 070-4633-2015

WEB https://elice.io

E-MAIL contact@elice.io

