

웹이란?



웹이란?





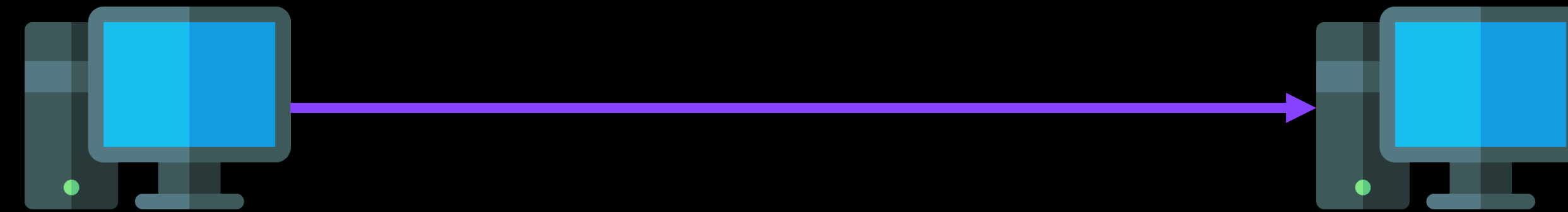
웹이란?



Web = World Wide Web
거미줄처럼 연결된 세계



웹이란?





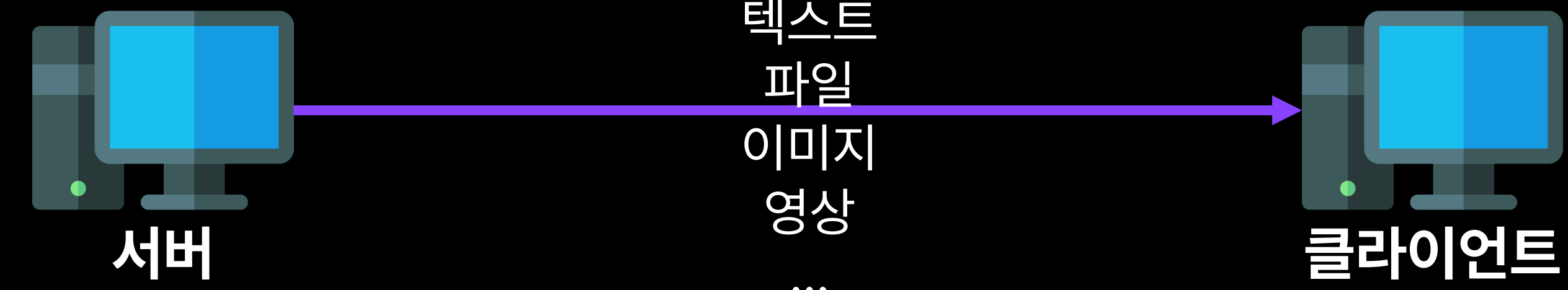
웹이란?





웹이란?

정보 / 데이터





웹이란?





웹이란?



정보를 어떻게 화면에 보여줄 것인가?

= 프론트엔드



웹 페이지의 구성요소

HTML



CSS



JS

HTML

(HyperText Markup Language)

웹 페이지의 구조와 내용

CSS

(Cascading Style Sheet)

웹 페이지의 모양

JavaScript

웹 페이지의 동적 변경



웹 페이지의 구성요소





웹 페이지의 구성요소

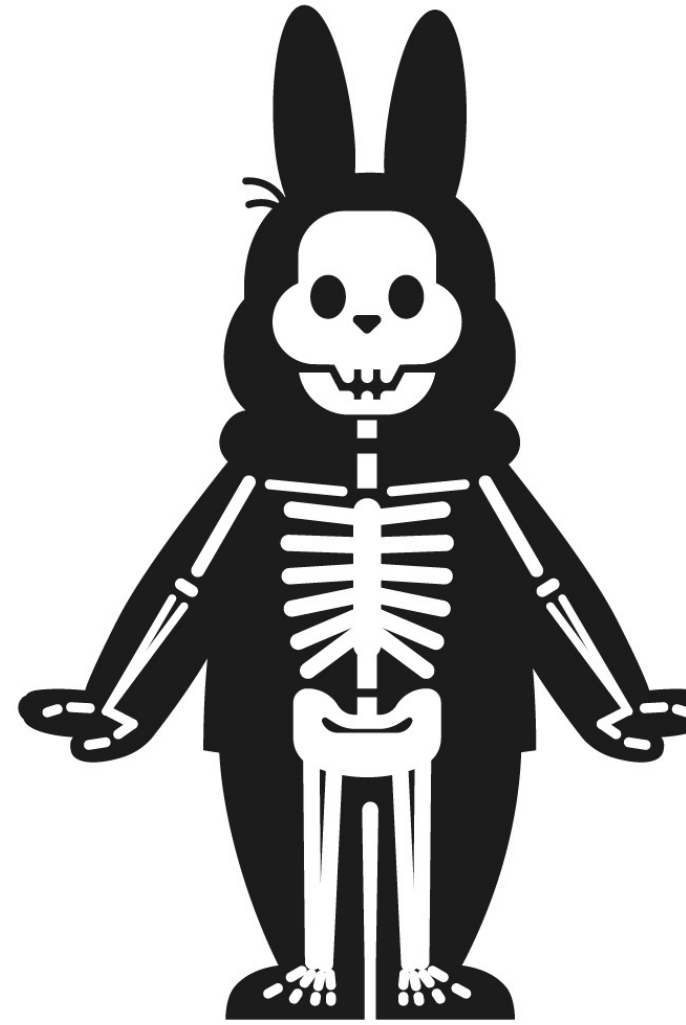
The diagram illustrates the components of a web page structure. At the top, there is a purple header bar with a purple square icon containing three white horizontal bars. Below the header, a large white arrow points from left to right. Inside the arrow, the letters "WWW." are written in black. To the left of the arrow, there are three colored circles: red, blue, and yellow. Below the arrow, a screenshot of a website is shown. The website has a light blue background with a white central area. At the top, there is a navigation bar with the text "/*elice*/", "제품", "솔루션", "리소스", "로그인", and "상담 요청". In the center of the page, there is a large text block with the heading "디지털 전환을 위한 올인원 솔루션" and a subtext "엘리스에서는 교육, 평가, 데이터까지 DX에 필요한 모든 솔루션을 제공합니다." Below this, there is a purple button labeled "상담 요청하기". At the bottom of the page, there is a section titled "엘리스와 함께한 고객" followed by a row of logos for various companies: KEB 하나은행, nipa, KCC, CJ 올리브네트웍스, IBK 기업은행, kt, KG 동부제철, SK 매직, Prudential, SAMSUNG, Secta9ine, LG CNS, HYUNDAI MOBIS, 우리에프아이에스, and Halla.



웹 페이지의 구성요소

HTML

the Skeleton



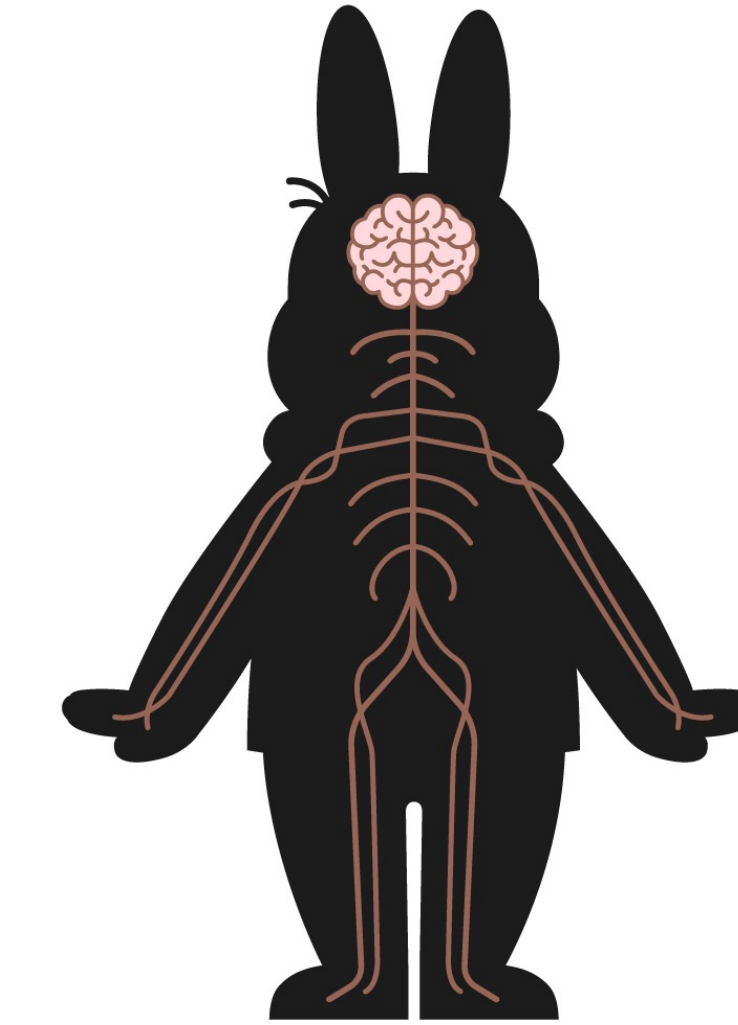
CSS

the Skin



JavaScript

the Brain



HTML 소개와 기본 구조



HTML의 정의와 역할

- 웹 페이지와 그 내용을 구조화하기 위한 **마크업 언어**
- **HyperText Markup Language**의 약자로, 웹 페이지를 구성하는 데 사용되는 마크업 언어
- 웹 문서의 구조와 내용을 정의
- “태그”를 이용하여 텍스트, 이미지, 링크 등의 요소를 표시하고 구성

마크업 언어: 단순히 텍스트만 작성하는 것이 아닌, 태그와 기호를 활용하여 문서의 구조와 부가 정보까지 표현하는 문서 작성 언어



HyperText Markup Language

웹사이트에서 링크를 클릭해
다른 문서나 사이트로 즉시 이동할 수 있는 기능

태그를 사용해 문서에서
각 부분의 의미를 표시하는 것

웹에서 자유롭게 오갈 수 있는 웹문서를 생성하는 마크업 언어



HTML의 기본 문법 : 태그

<태그이름 속성="속성값"> 콘텐츠 </태그이름>

- **태그** : 요소의 시작과 끝 표시하는 마크업 기호
- 태그의 용도 : 텍스트, 이미지가 있어야할 부분 표시
- 규칙
 - <>로 묶인 부분이 태그
 - 여는 태그와 닫는 태그는 이름이 같아야 함.
 - / 유무로 구분



HTML의 기본 문법 : 태그

<태그이름 속성="속성값"> 콘텐츠 </태그이름>

- **태그이름**: 해당 태그가 어떤 콘텐츠를 표시하는지 의미
- **콘텐츠**: 태그 사이에 태그가 실제로 표시할 콘텐츠(내용) 작성
- **속성**: 태그에 부가 기능 추가하기 위해 작성하는 것으로 선택사항
- **속성값**: 속성에 부여된 기능이나 설정을 구체적으로 지정하는 값



HTML의 기본 문법 : self-closing tags

- 태그 내부에 콘텐츠나 텍스트를 포함하지 않아 **</tag>** 형태로 닫을 필요가 없는 태그들
- 자체적으로 닫아줘도 되지만, 브라우저는 동일하게 해석
 - **<tag>**과 **<tag />**은 브라우저에게는 동일하게 해석됨
- 이왕이면 **<tag />** 형태로 닫아주는 걸 추천!
- 예시

	줄 바꾸기 할 때 사용
	이미지를 넣을 때 사용
<input />	입력창을 넣을 때 사용



HTML 문서의 기본적인 구조

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

- <!DOCTYPE html> : 현재 문서가 HTML5로 작성된 문서임을 선언
- <html> : HTML 문서의 시작과 끝 선언



HTML 문서의 기본적인 구조

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

- <head> : HTML 문서의 메타데이터, 스타일 시트, 스크립트 포함
- <title> : 브라우저의 탭에 표시되는 웹 페이지의 제목
- <body> : 웹 페이지의 실제 내용 포함

메타데이터(metadata) : 웹 페이지 자체에 대한 정보나 다른 외부 요소들과의 연결을 정의하는 데이터

HTML 요소와 텍스트



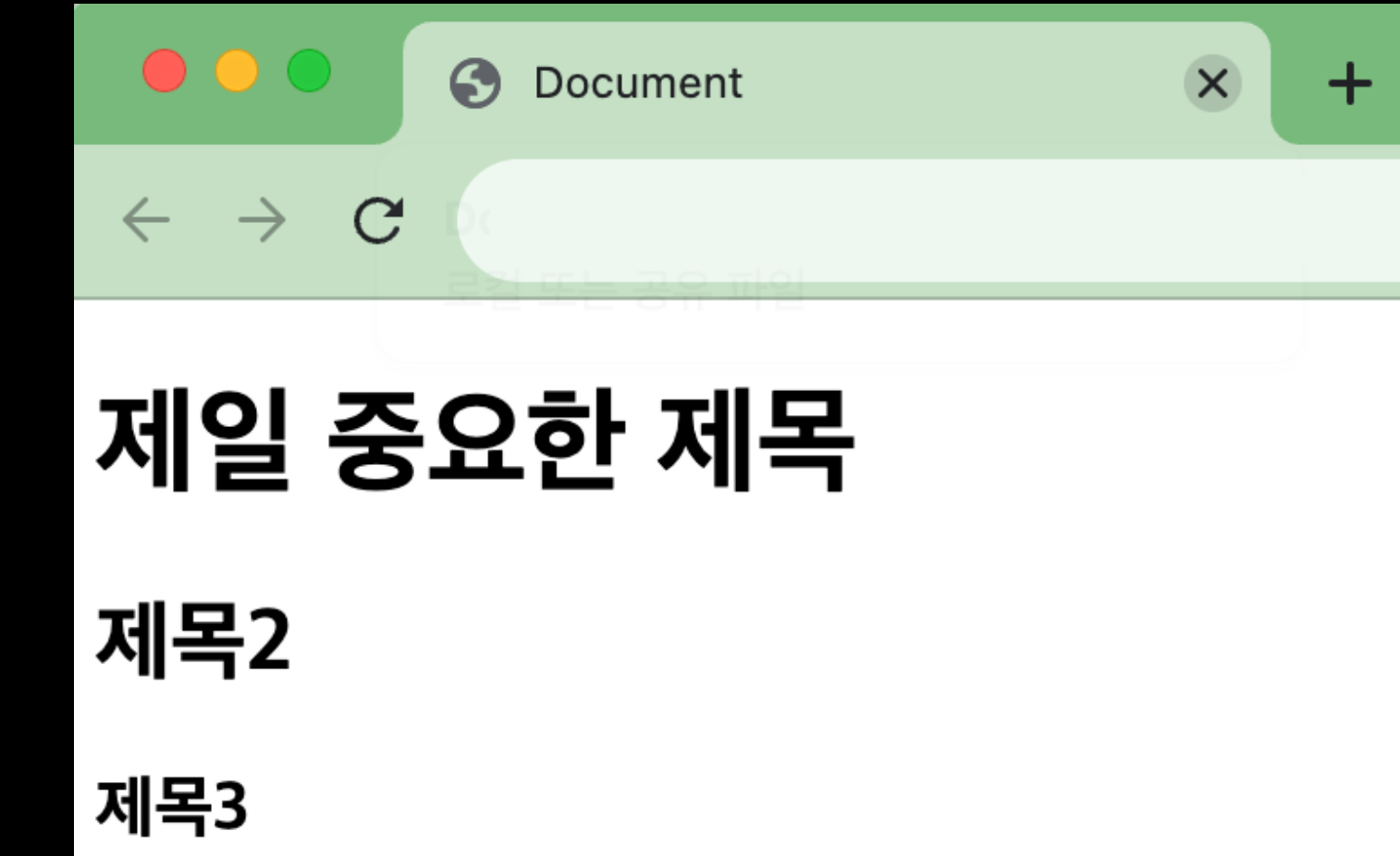
HTML 요소의 개념과 역할

- HTML 요소 : HTML 문서나 웹 페이지를 이루는 개별적인 요소
- 태그를 이용해 표현
- 웹 페이지의 내용을 의미적으로 구조화
- 브라우저에 해당 내용을 어떻게 표시해야 하는지 알려주는 역할



텍스트 관련 요소 : h 태그

```
<body>
  <h1>제일 중요한 제목</h1>
  <h2>제목2</h2>
  <h3>제목3</h3>
</body>
```



제목 태그

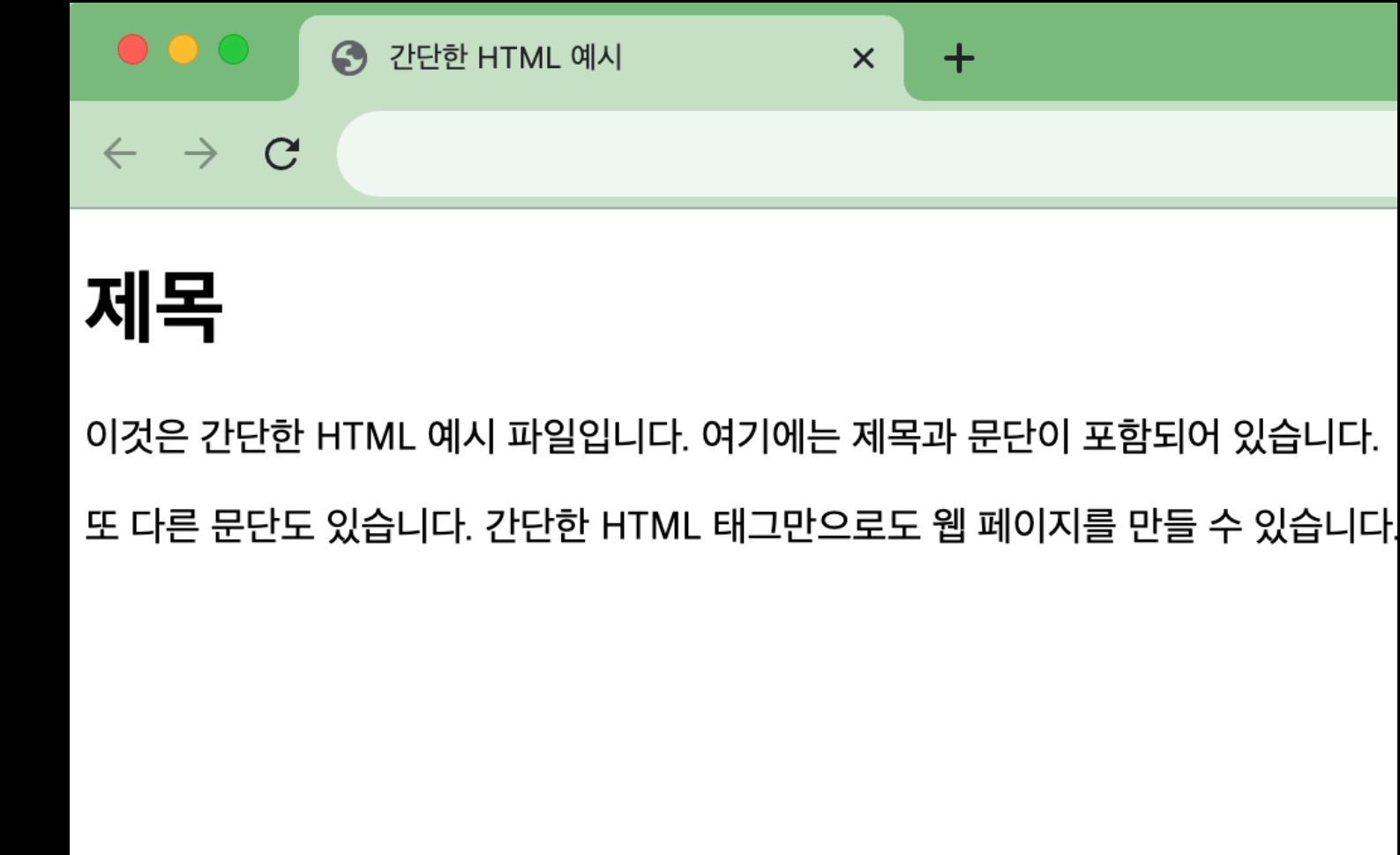
제목이나 부제목을 표현

h1~h6까지 존재하고 h1이 가장 큰 주제 표현



텍스트 관련 요소 : p 태그

```
<body>
  <h1>제목</h1>
  <p>이것은 간단한 HTML 예시 파일입니다. 여기
 에는 제목과 문단이 포함되어 있습니다.</p>
  <p>또 다른 문단도 있습니다. 간단한 HTML 태그
 만으로도 웹 페이지를 만들 수 있습니다.</p>
</body>
```



단락 태그

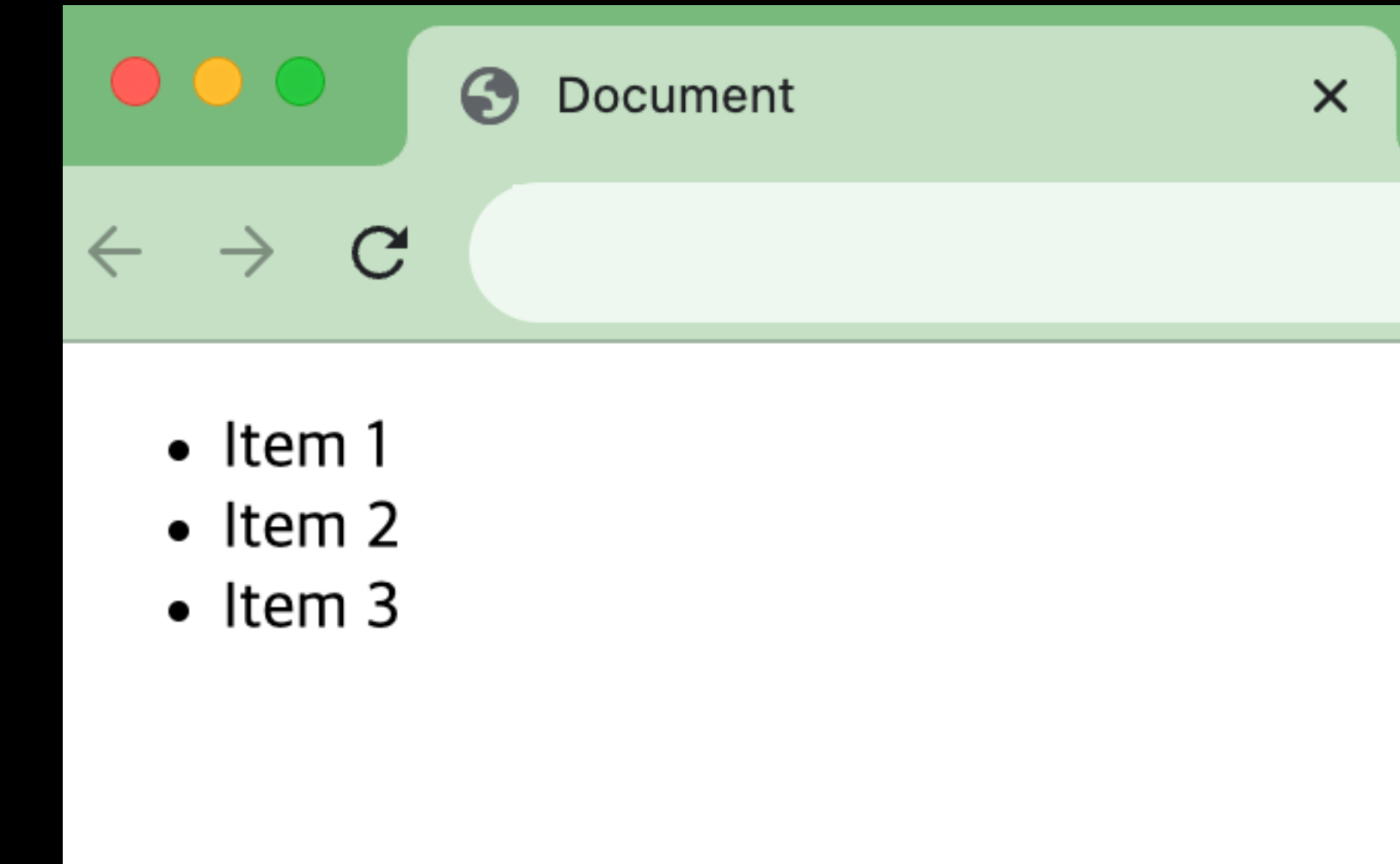
문단을 표현

문단 내용을 열린 태그와 닫힌 태그 사이에 입력



텍스트 관련 요소 : ul, li 태그

```
<body>
  <ul>
    <li>Item 1</li>
    <li>Item 2</li>
    <li>Item 3</li>
  </ul>
</body>
```



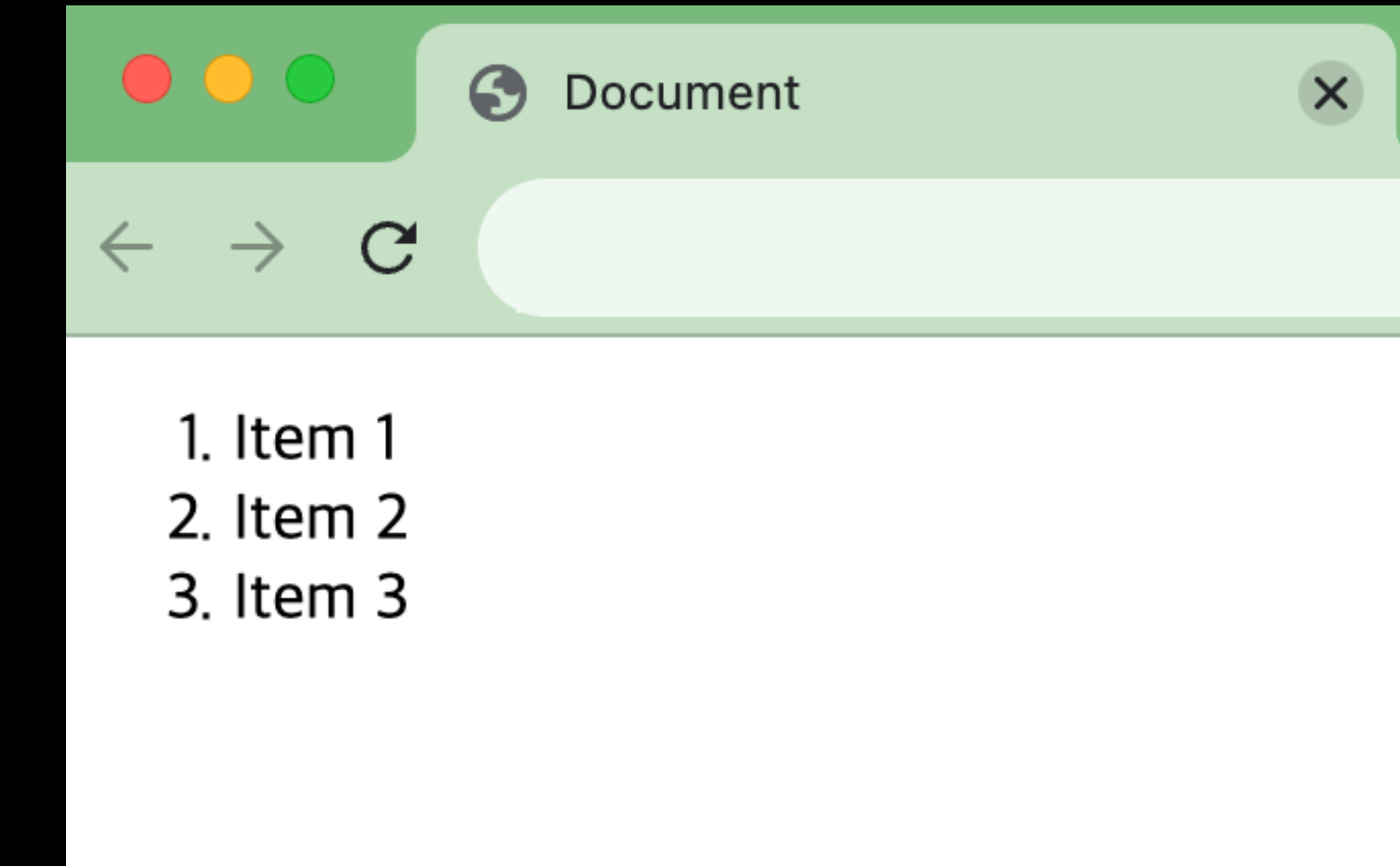
순서가 없는 목록과 목록 요소 태그

순서가 정해지지 않은 목록과 그 목록의 각 요소들 표현



텍스트 관련 요소 : ol, li 태그

```
<body>
  <ol>
    <li>Item 1</li>
    <li>Item 2</li>
    <li>Item 3</li>
  </ol>
</body>
```



순서가 있는 목록과 목록 요소 태그

순서가 정해진 목록과 그 목록의 각 요소들 표현



컨테이너

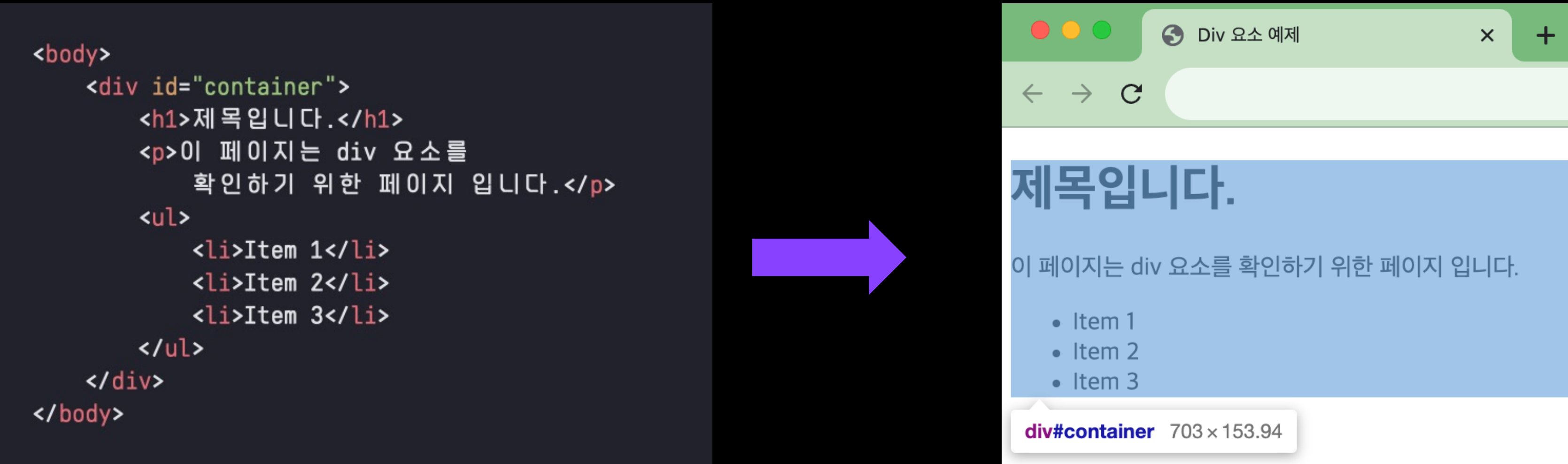
- 요소들을 묶어서 구조화하거나 스타일링을 적용하는 역할을 하는 요소
- 웹 페이지의 레이아웃과 내용을 조직화

<div>

Block 수준의 컨테이너 요소

Inline 수준의 컨테이너 요소

<div> : Block 수준의 컨테이너 요소

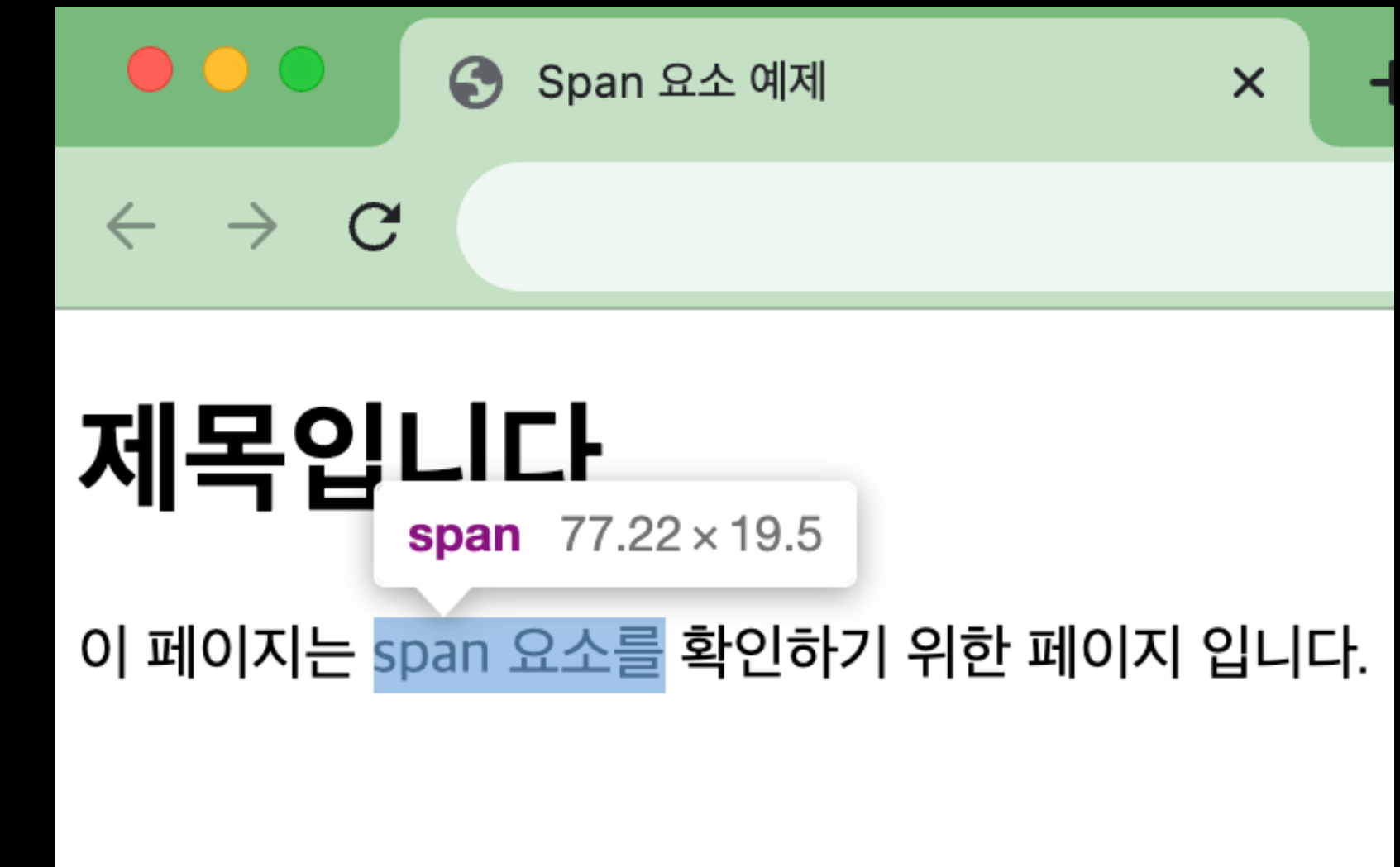


새로운 줄 시작 (블록 수준의 요소는 항상 새로운 줄에서 시작)

전체 너비 차지 (블록 수준의 요소는 부모 요소의 너비를 모두 차지)

 : Inline 수준의 컨테이너 요소

```
<body>
  <div id="container">
    <h1>제목입니다.</h1>
    <p>이 페이지는 <span>span 요소를</span>
       확인하기 위한 페이지 입니다.</p>
  </div>
</body>
```



줄 내에서 표시

텍스트 단락 안에서 줄바꿈 없이 일부 텍스트만 묶어 스타일 적용을 위해 사용

class와 id



전역속성

- 모든 HTML 요소에서 사용할 수 있는 공통 속성을 의미
- 태그의 속성 부분에 들어가는 속성

class	페이지 내에서 여러 요소에 동일한 스타일을 적용하고 싶을 때 같은 class 이름을 각각의 요소에 부여
id	요소에 고유한 식별자 부여

- 이후 CSS에서 요소 선택 시 class, id 활용

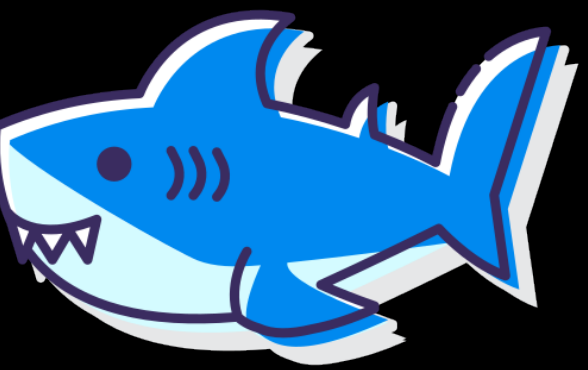
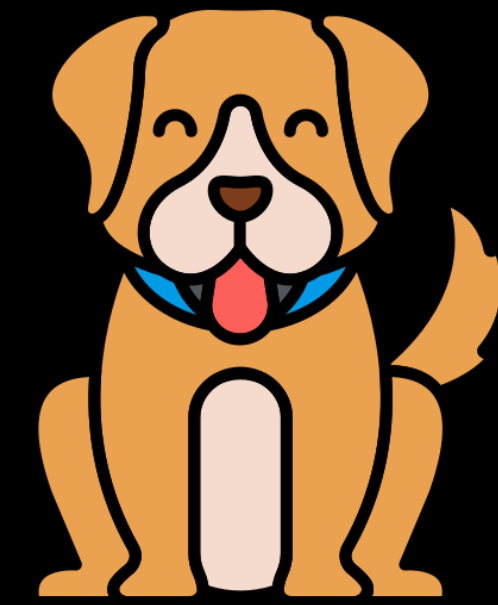
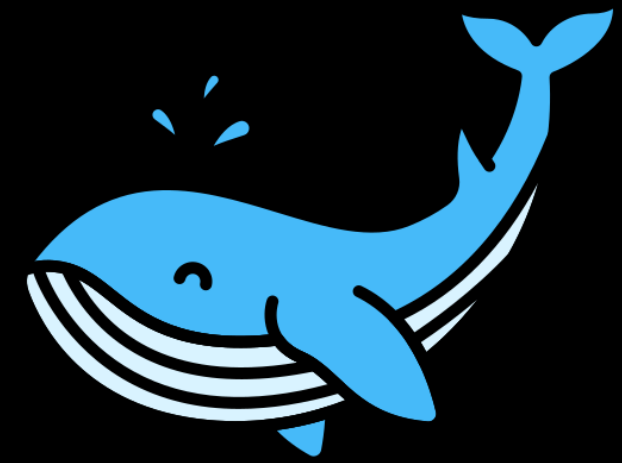


HTML 요소에 하나 이상의 클래스를 할당하는데 사용

```
<body>
  <p class="main">
    이 부분은 주요 내용이
    담긴 부분입니다.
  </p>
</body>
```

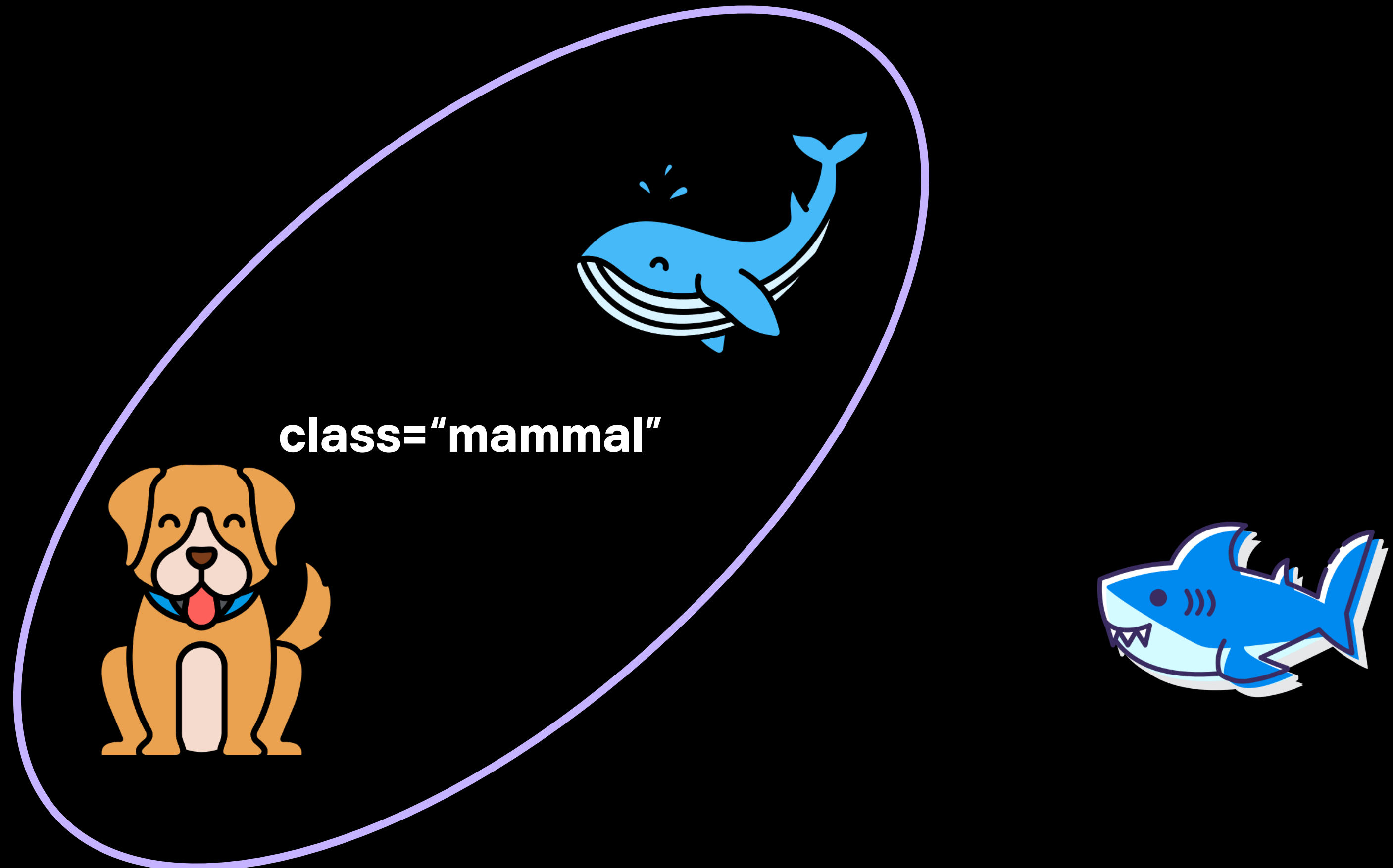
class 활용 예시

- 요소를 그룹화 또는 식별하기 위해 활용
- CSS, JavaScript에서 클래스 이름을 활용하여 요소 선택
- 요소에 `class` 속성을 추가하고 속성 값으로 클래스 이름 지정
- 한 요소에 여러 클래스 할당 가능
- 여러 요소에 동일 클래스 이름 반복적으로 할당 가능
- 클래스는 공백으로 구분 (class="main important")



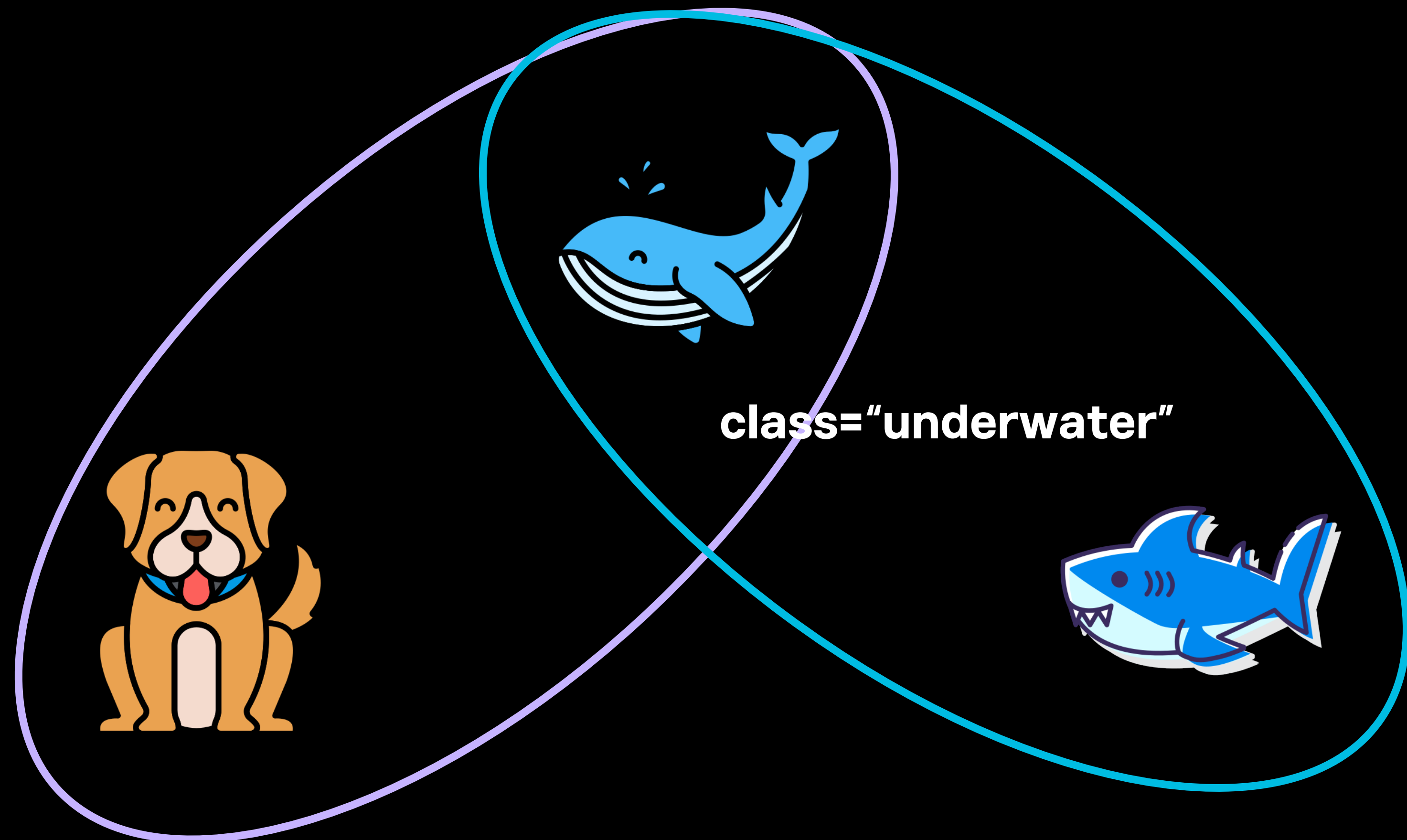


class 속성



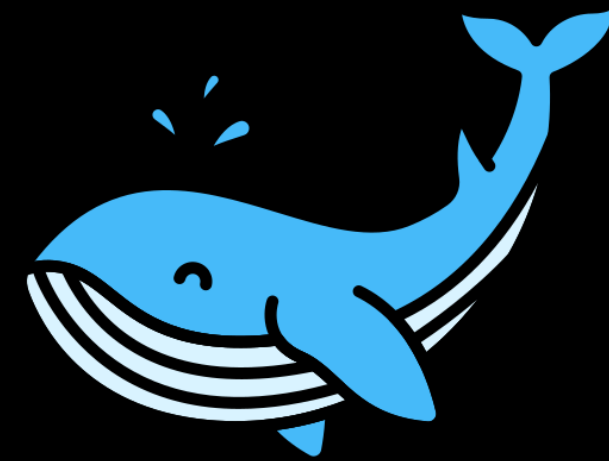


class 속성

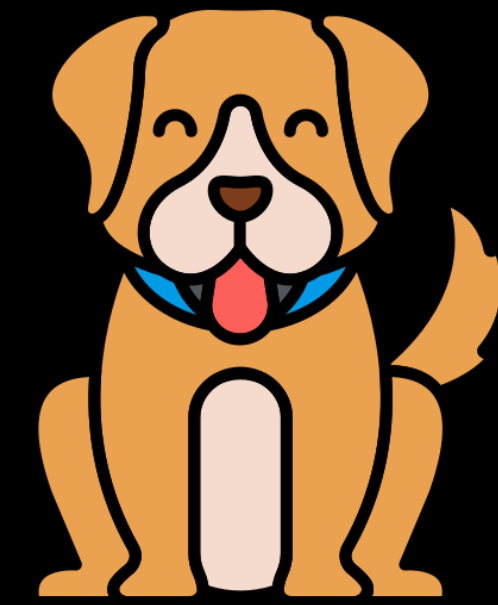




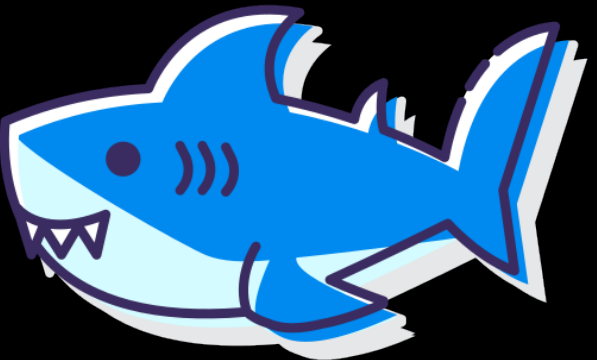
class 속성



class="mammal underwater"



class="mammal"



class="underwater"

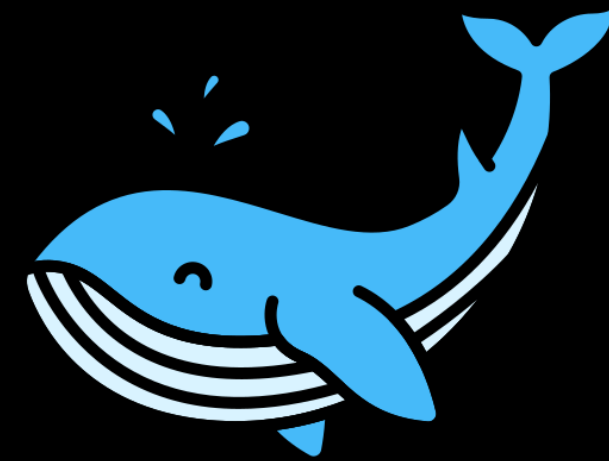


HTML 요소에 고유한 이름을 부여해 요소 식별에 사용

```
<body>
  <p id="content">
    이 부분은 주요 내용이
    담긴 부분입니다.
  </p>
</body>
```

id 활용 예시

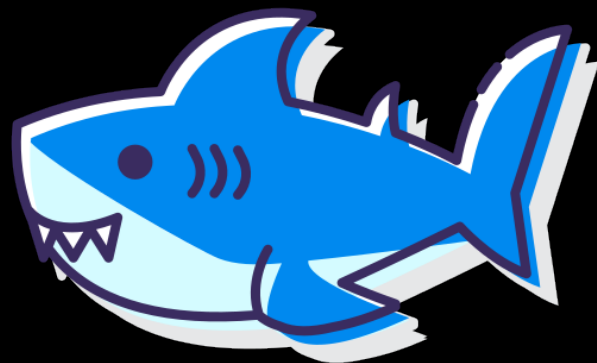
- 해당 HTML 문서 내에서 유일해야 함!
- 하나의 요소에 한 개의 id만 할당 가능
- 요소에 `id` 속성을 추가하고 속성 값으로 id 이름 지정
- CSS, JavaScript에서 id를 활용하여 요소 선택
- id, class 이름 규칙
 - 대소문자 구분
 - 공백이나 특수 문자 포함 불가
 - 숫자나 문자로 시작, 숫자로만 이루어진 경우 사용 불가



id="whaly"



id="choco"



class="sharky"



id와 class 사용 예제

```
<body>
  <h1 id="title">이 페이지에 하나밖에 없는 제목입니다.</h1>
  <p>이 페이지의 내용입니다.</p>

  <ul>
    <li class="list-item">요소 1</li>
    <li class="list-item">요소 2</li>
    <li class="list-item">요소 3</li>
    <li class="list-item">요소 4</li>
    <li class="list-item">요소 5</li>
    <li class="list-item">요소 6</li>
    <li class="list-item">요소 7</li>
  </ul>
</body>
```

```
#title {
  background-color: red;
  color: white;
}

.list-item {
  color: blue;
}
```



id와 class 사용 예제

```
<body>
  <h1 id="title">이 페이지에 하나밖에 없는 제목입니다.</h1>
  <p>이 페이지의 내용입니다.</p>

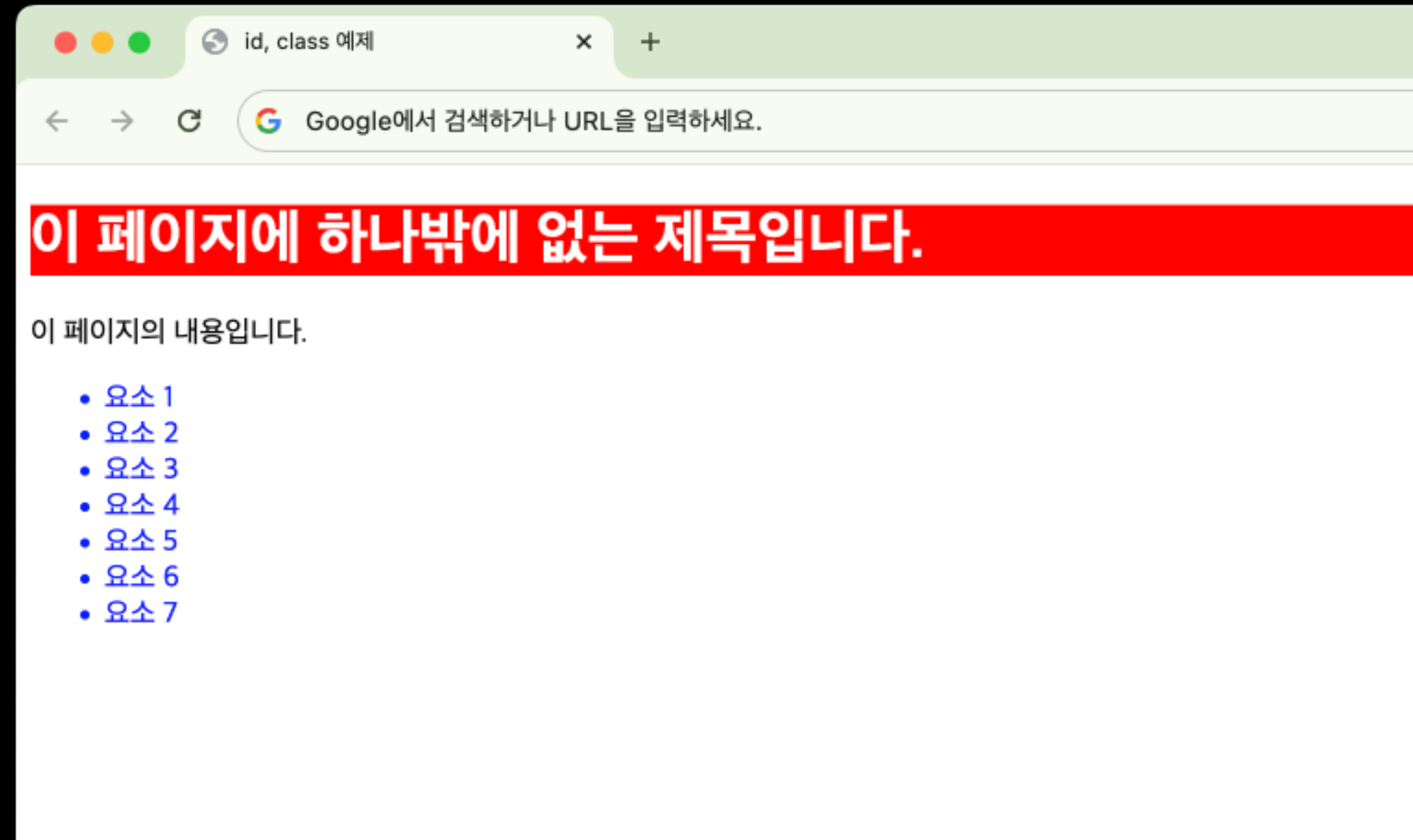
  <ul>
    <li class="list-item">요소 1</li>
    <li class="list-item">요소 2</li>
    <li class="list-item">요소 3</li>
    <li class="list-item">요소 4</li>
    <li class="list-item">요소 5</li>
    <li class="list-item">요소 6</li>
    <li class="list-item">요소 7</li>
  </ul>
</body>
```

```
#title {
  background-color: red;
  color: white;
}

.list-item {
  color: blue;
}
```



id와 class 사용 예제





id와 class 사용 예제

```
<body>
  <h1 id="title">이 페이지에 하나밖에 없는 제목입니다.</h1>
  <p>이 페이지의 내용입니다.</p>

  <ul>
    <li class="list-item">요소 1</li>
    <li class="list-item">요소 2</li>
    <li class="list-item">요소 3</li>
    <li class="list-item">요소 4</li>
    <li class="list-item">요소 5</li>
    <li class="list-item">요소 6</li>
    <li class="list-item">요소 7</li>
  </ul>
</body>
```

```
#title {
  background-color: red;
  color: white;
}

.list-item {
  color: blue;
}
```



id와 class 사용 예제

```
<body>
  <h1 id="title">이 페이지에 하나밖에 없는 제목입니다.</h1>
  <p>이 페이지의 내용입니다.</p>

  <ul>
    <li class="list-item">요소 1</li>
    <li class="list-item">요소 2</li>
    <li class="list-item selected">요소 3</li>
    <li class="list-item">요소 4</li>
    <li class="list-item">요소 5</li>
    <li class="list-item">요소 6</li>
    <li class="list-item">요소 7</li>
  </ul>
</body>
```

```
#title {
  background-color: red;
  color: white;
}

.list-item {
  color: blue;
}

.selected {
  font-weight: 900;
  font-size: large;
}
```



id와 class 사용 예제

```
<body>
  <h1 id="title">이 페이지에 하나밖에 없는 제목입니다.</h1>
  <p>이 페이지의 내용입니다.</p>

  <ul>
    <li class="list-item">요소 1</li>
    <li class="list-item">요소 2</li>
    <li class="list-item selected">요소 3</li>
    <li class="list-item">요소 4</li>
    <li class="list-item">요소 5</li>
    <li class="list-item">요소 6</li>
    <li class="list-item">요소 7</li>
  </ul>
</body>
```

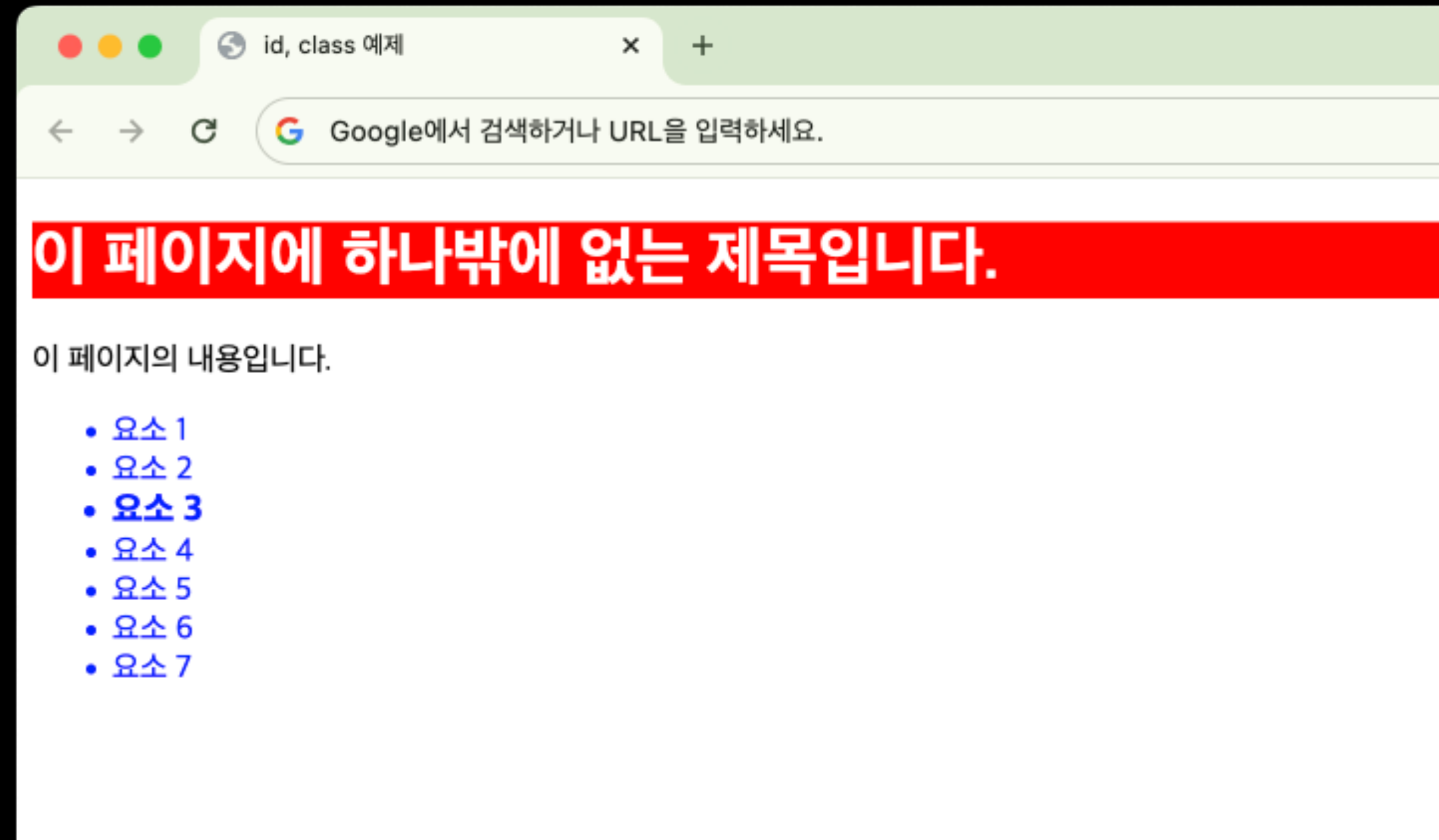
```
#title {
  background-color: red;
  color: white;
}

.list-item {
  color: blue;
}

.selected {
  font-weight: 900;
  font-size: large;
}
```

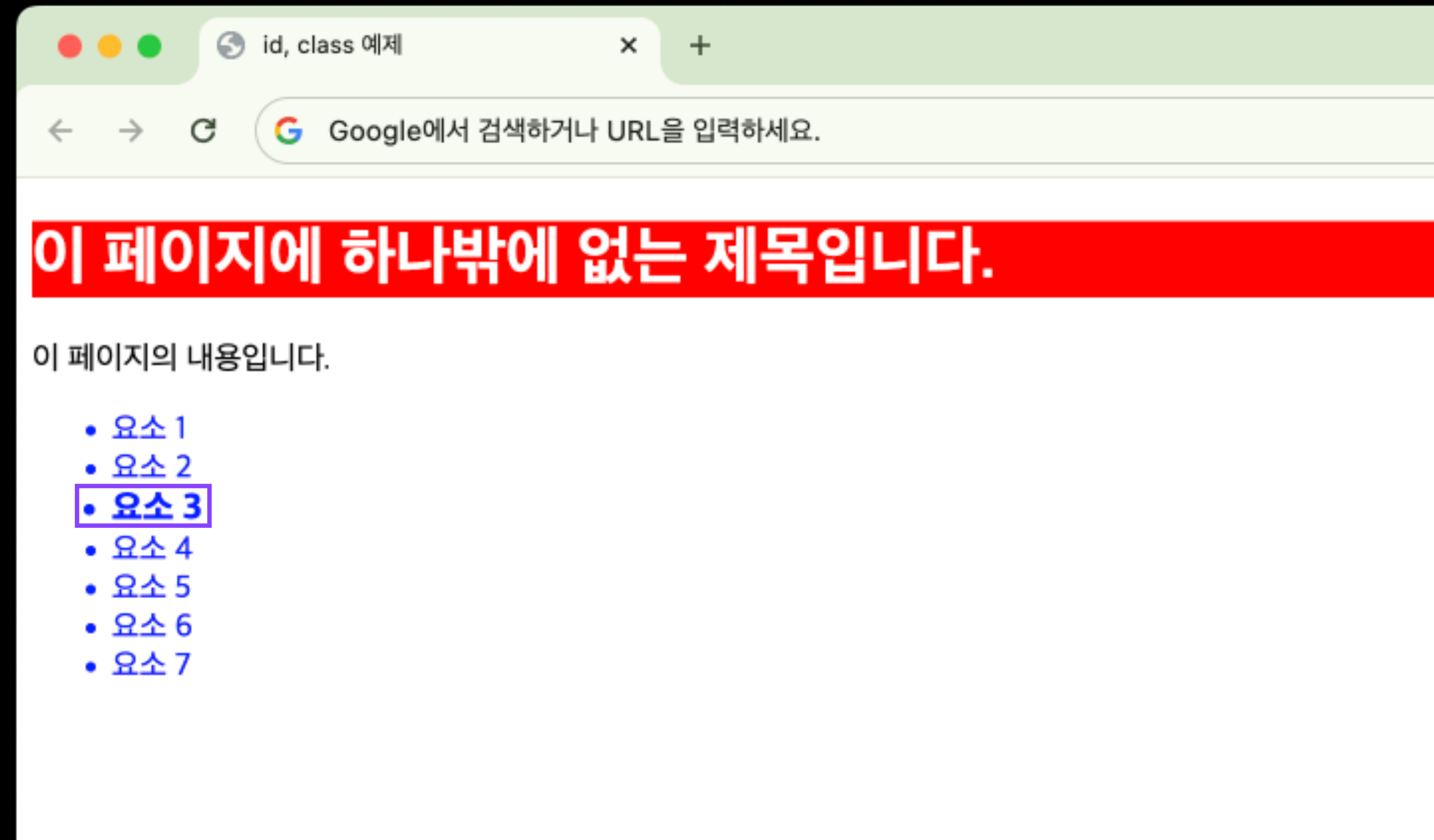


id와 class 사용 예제





id와 class 사용 예제





class와 id의 공통점 및 차이점

	class	id
공통점	요소에 대한 속성으로, 요소를 식별하거나 선택자로 사용 가능	
차이점	한 페이지 내에서 동일한 class 이름을 여러 요소에 중복 사용 가능	한 페이지 내에서 고유한 id 명은 한 번만 사용 가능
	하나의 요소에 여러 class 사용 가능	하나의 요소에는 오직 하나의 id만 사용 가능
	여러 요소를 동시에 선택할 때 선택자로 사용	페이지 내에서 특정 요소 하나만 선택할 때 선택자로 사용

이미지와 링크 요소



이미지 요소

- HTML에서 이미지를 표시하기 위해 사용

- 태그 이용

```

```

- `src` 속성 : 이미지의 파일 경로 지정 (필수)
- `alt` 속성 : 이미지를 설명하는 대체 텍스트 (이미지가 로드되지 않았을 때 표시되는 문구, 시각 장애인을 위해 중요한 역할)

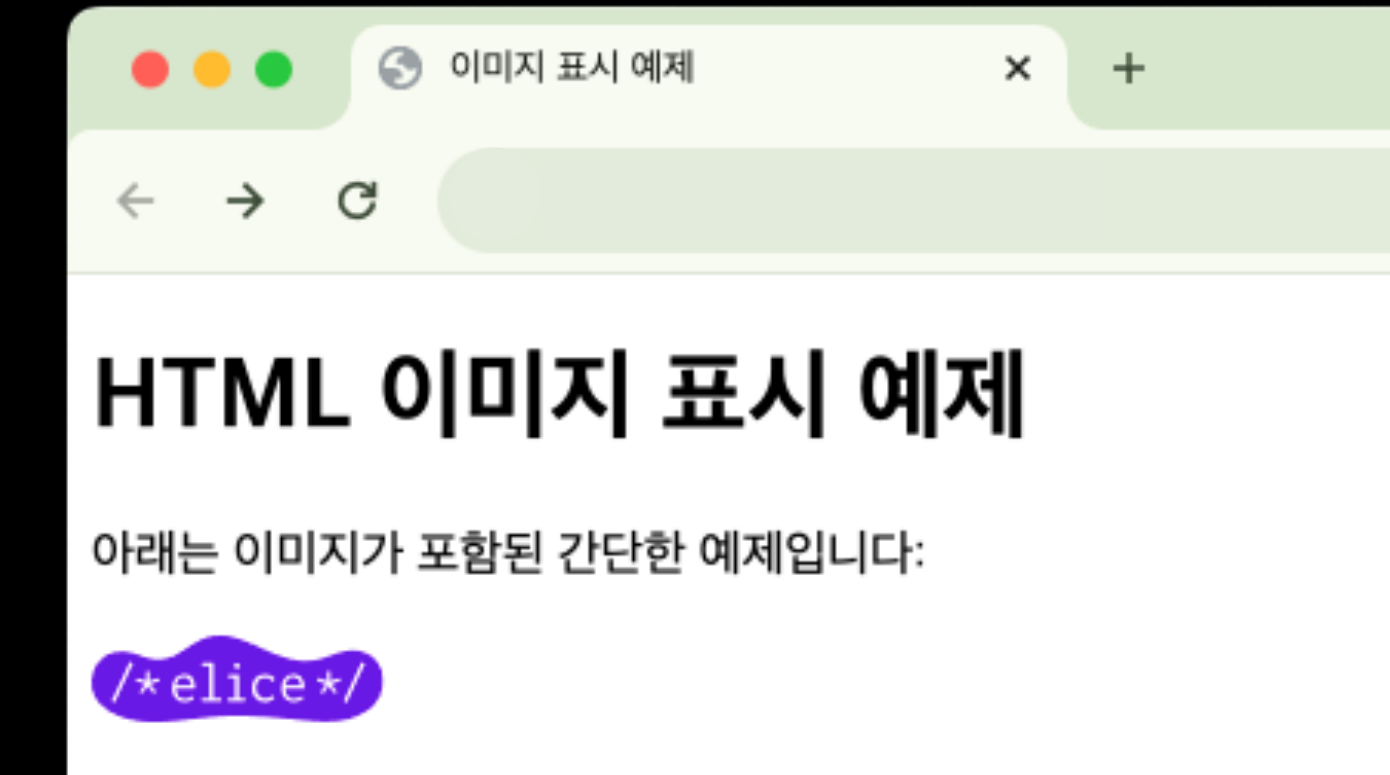


이미지 요소 활용 예시

```
<body>
  <h1>HTML 이미지 표시 예제</h1>

  <p>아래는 이미지가 포함된 간단한 예제입니다:</p>

  <!-- 이미지 요소 사용 -->
  
</body>
```



이미지 요소의 활용 예시

이미지의 링크를 통해 이미지를 표현

화면에 이미지가 뜨지 않을 경우 '엘리스 로고'라는 문자가 뜸

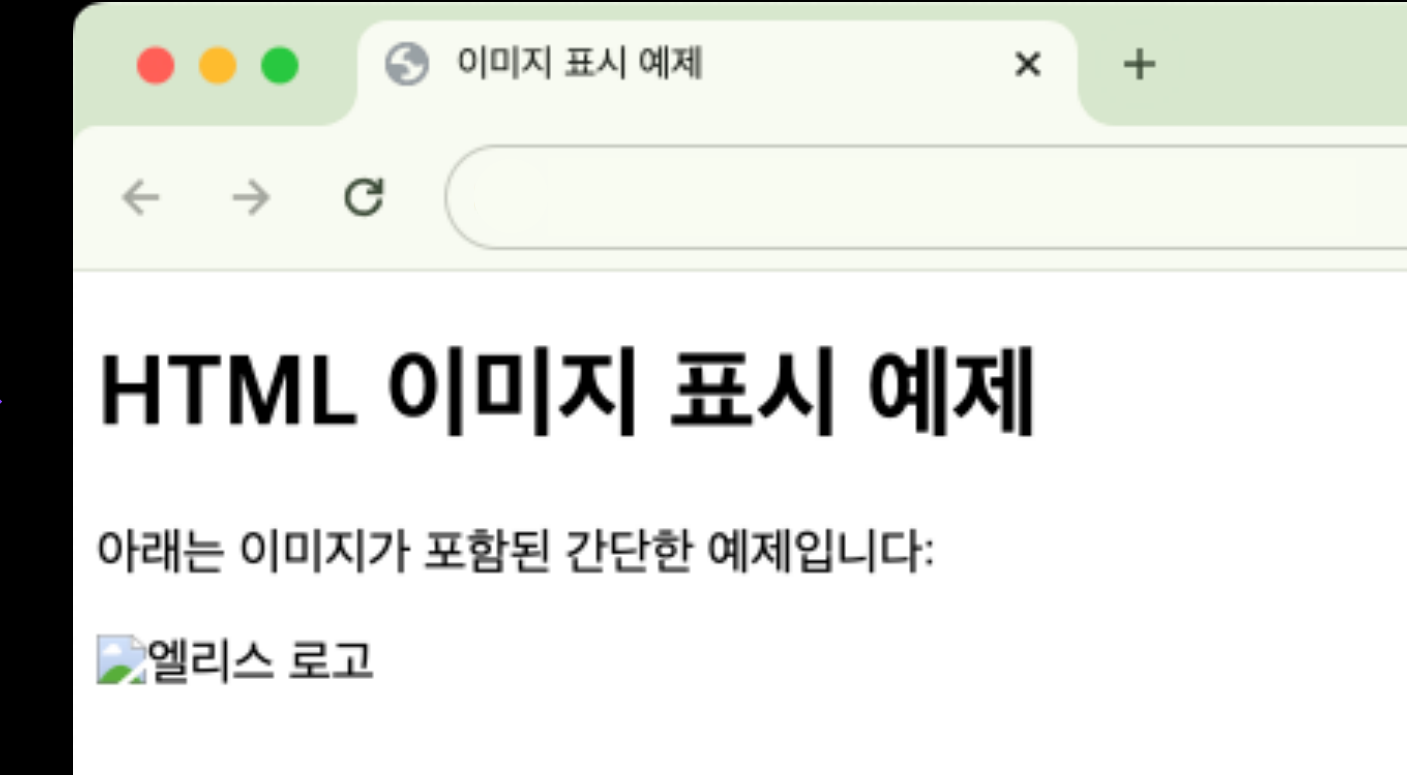


이미지 요소 활용 예시

```
<body>
  <h1>HTML 이미지 표시 예제</h1>

  <p>아래는 이미지가 포함된 간단한 예제입니다:</p>

  <!-- 이미지 요소 사용 -->
  
</body>
```



이미지 요소의 활용 예시

이미지의 링크를 통해 이미지를 표현

화면에 이미지가 뜨지 않을 경우 '엘리스 로고'라는 문자가 뜸



하이퍼링크를 생성

- <a> 태그 이용 : 다른 웹 페이지, 현재 페이지 내의 다른 위치로 이동 가능

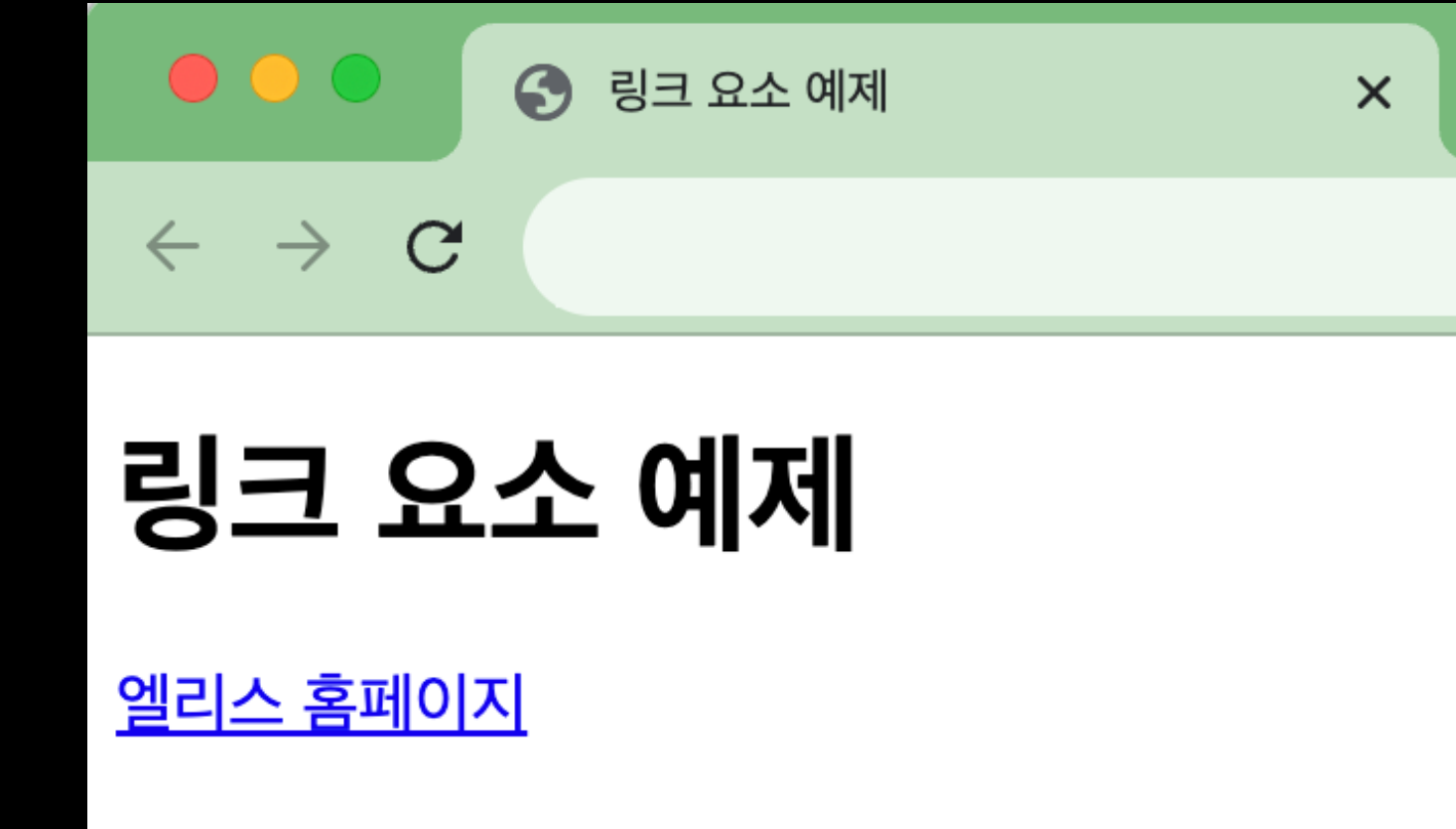
```
<a href="링크_URL" target="_blank">링크_텍스트</a>
```

- `href` 속성 : 링크의 대상 URL을 지정 (필수)
- `target` 속성 :
 - “_self” : 현재 탭에서 이동 (default)
 - “_blank” : 새로운 탭에서 이동



링크 요소 활용 예시

```
<body>
  <h1>링크 요소 예제</h1>
  <!-- 외부 링크 -->
  <a href="https://elice.io">
    엘리스 홈페이지
  </a>
</body>
```



a 태그를 활용해 하이퍼링크 이용 가능

브라우저의 엘리스 홈페이지 클릭하면
해당 링크(<https://elice.io>)로 이동

테이블 요소



테이블 생성

- <table> 태그 이용
- 데이터를 행(row)과 열(column)의 조합으로 구조화하여 표현

<tr>	행을 나타내는 요소 (자손으로 th, td 태그를 포함)
<th>	헤더 셀을 나타냄 (열 또는 행의 제목 표시), 굵은 글씨로 표시
<td>	데이터 셀을 나타냄 (실제 데이터 표시)



테이블 요소 활용 예시

```
<table border="1">
    <!-- 테이블 헤더 행 (열 제목) -->
    <tr>
        <th>열 1</th>
        <th>열 2</th>
        <th>열 3</th>
    </tr>
    <!-- 행 제목 -->
    <tr>
        <th>행 1</th>
        <td>데이터 1-1</td>
        <td>데이터 1-2</td>
    </tr>
</table>
```



열 1	열 2	열 3
행 1	데이터 1-1	데이터 1-2

<table>, <tr>, <th>, <td> 이용해 표를 표현

1행이 전체 열의 제목을 표시

2행 1열이 행의 제목을 표시

(border = "1"은 테두리를 그려 주기 위한 것)

폼 요소



폼 양식

- 사용자로부터 입력을 받을 수 있는 HTML 양식
- <form> : 폼 요소들을 감싸며 HTML의 form 양식을 정의

```
<form>
  여러 폼 요소들...
</form>
```



<form> 태그의 속성

속성	설명
method	사용자가 입력한 내용들을 서버 쪽으로 어떻게 넘겨줄 지 지정 GET, POST 방식이 존재
name	폼의 이름을 지정 한 문서 내에 여러 개의 form tag가 존재할 경우, 폼들을 구분하기 위해 사용
action	데이터를 전송할 URL이나 서버 쪽의 script 파일명, 보통 서버의 프로그램과 연결되는 주소

GET / POST : GET, POST 방식 모두 입력받은 데이터를 서버 쪽으로 전달할 수 있지만, GET의 경우 주소 표시줄에 사용자가 입력한 내용이 드러나고, POST의 경우 표준 입력으로 서버쪽에 전달하기 때문에 사용자가 입력한 내용이 주소 표시줄에 드러나지 않음.



폼 요소

<label>	폼 요소에 레이블을 붙이기 위한 태그
<input>	다양한 입력을 받고 type 속성을 통해 입력 필드의 종류 지정 가능
<textarea>	여러 줄의 텍스트를 입력할 수 있는 입력 필드



<label> 태그

```
<label for="password">비밀번호: </label>
```

- <input>, <textarea>와 같은 입력 요소와 연결된 **라벨** 요소
 - label 요소를 클릭하면 연결된 입력 요소가 활성화 됨
- `for` 속성 : 연결할 입력 요소의 **id** 값



<input> 태그

```
<input  
    type="password"  
    placeholder="password type입니다."  
    name="password"  
/>
```

password type입니다.

- 가장 기본적인 입력 요소이며, **self-closing tag**
- `type` 속성 : input의 유형을 결정하는 속성
 - input 요소에는 여러 type이 존재하며, 각 type마다 사용할 수 있는 속성이 다름
- `placeholder` 속성 : 입력 내용에 대한 힌트 제공
- `name` 속성 : form 제출 시 해당 입력 값의 이름(key)이 되는 값
- 이 외에도 input 요소에는 다양한 속성이 존재 (ex. value, minlength, maxlength, disabled)



<input>의 type 속성

속성값	설명	
text	한 줄 길이의 텍스트를 입력할 수 있는 필드	text type입니다.
email	이메일을 입력할 수 있는 필드	email type입니다.
url	url 형식을 입력할 수 있는 필드	url type입니다.
password	비밀번호를 입력할 수 있는 필드	password type입니다.
radio	주어진 여러 항목에서 1개만 선택할 수 있는 라디오 버튼을 생성하는 필드	<input type="radio"/>
checkbox	주어진 여러 항목에서 2개 이상 선택할 수 있는 체크박스를 생성하는 필드	<input type="checkbox"/>
button	일반적인 버튼을 생성(JavaScript를 이용해 효과 생성)	<input type="button"/>
submit	입력된 값들을 서버에 제출하는 버튼을 생성	<input type="submit" value="제출"/>



<textarea> 태그

```
<textarea  
    name="contents"  
    placeholder="내용을 입력하세요."  
    cols="30"  
    rows="10"  
></textarea>
```

내용을 입력하세요.



- 여러 줄의 텍스트를 입력할 수 있는 요소
- `cols`, `rows` 속성 : textarea의 행과 열 개수를 지정하여 기본 사이즈 조정
- `placeholder`, `name` 속성 : input과 동일



폼 요소의 활용 예시

```
<body>
<h1>회원가입</h1>
<form action="/submit" method="post">
  <label for="name">이름:</label>
  <input type="text" id="name" name="name" />
  <br />

  <label for="email">이메일:</label>
  <input type="email" id="email" name="email" />
  <br />

  <label for="password">비밀번호:</label>
  <input type="password" id="password" name="password" />
  <br />

  <input type="submit" value="제출" />
</form>
</body>
```

회원가입

이름:

이메일:

비밀번호:

실행 결과 사진



폼 요소의 활용 예시

회원 가입

이름: 엘리스

이메일: elice@elice.io

비밀번호 :

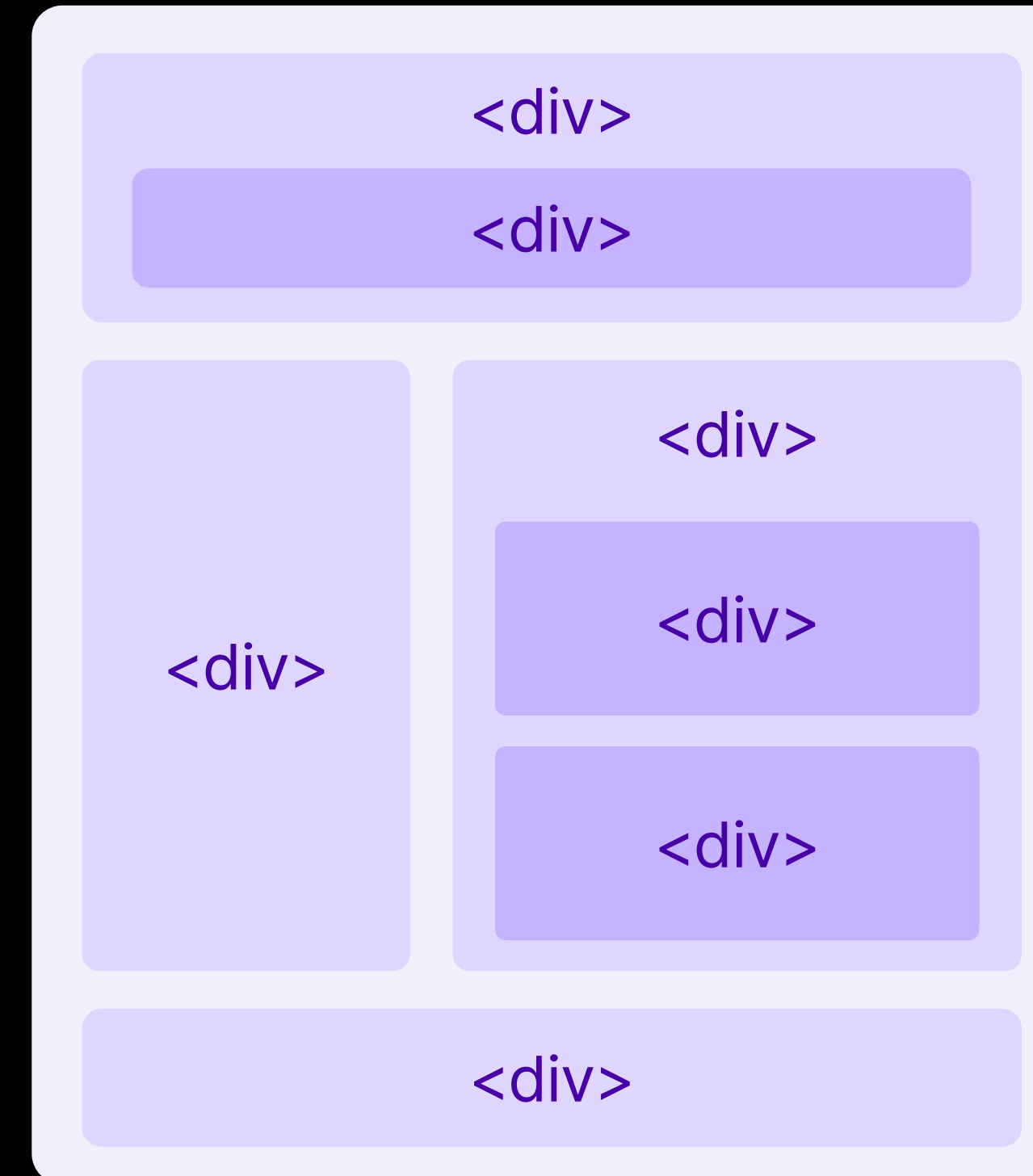
제출

Name	X Headers	Payload	Preview	Response	>>
index.html					
styles.css					
ws					
submit		▼Form Data	view source	view URL-encoded	
		name: 엘리스			
		email: elice@elice.io			
		password: 12341234			

Semantic HTML5 요소



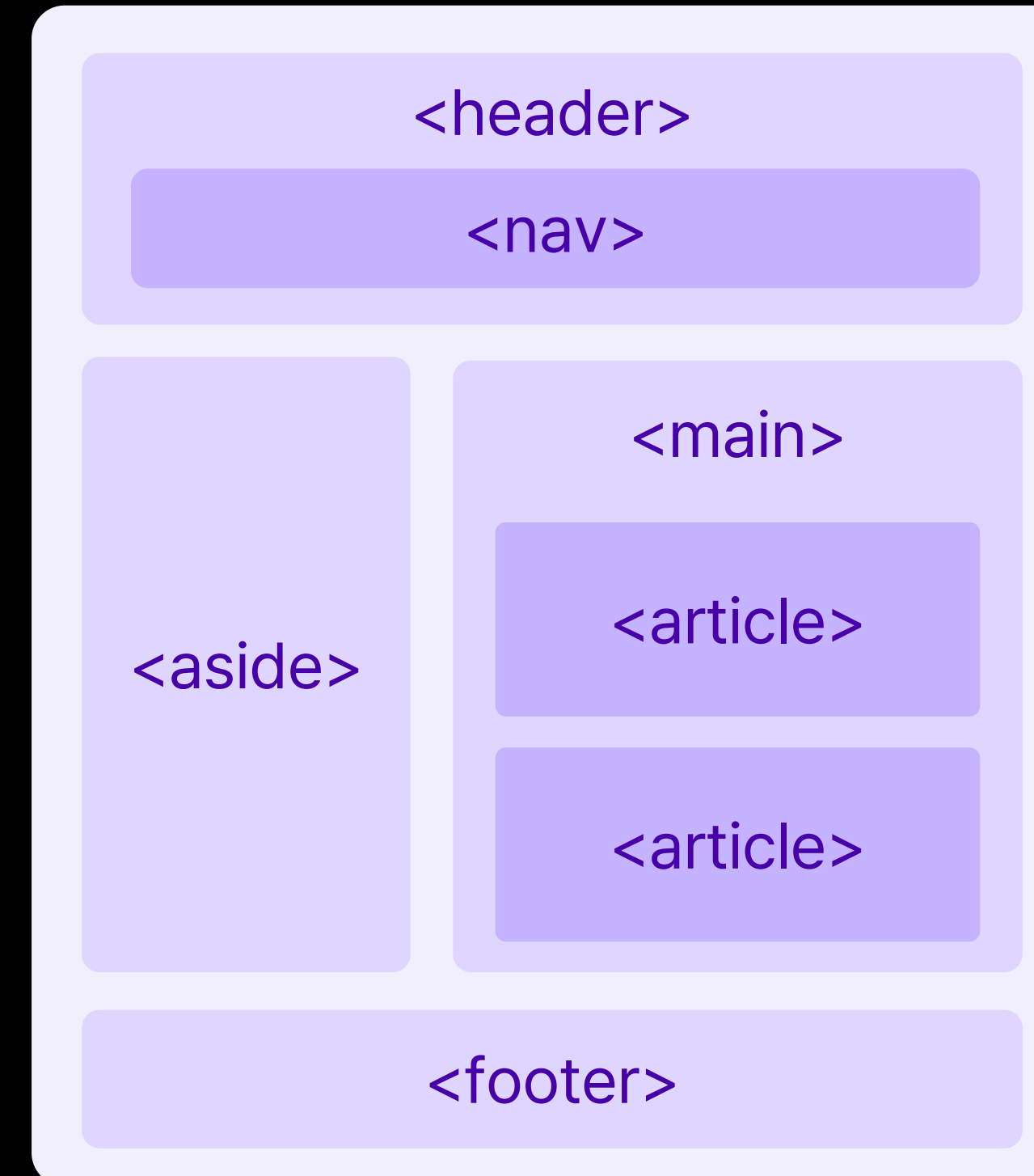
Semantic 태그의 활용



Semantic 태그를 사용하지 않은 경우



Semantic 태그의 활용



Semantic 태그를 사용한 경우



Semantic 태그

- <div> 태그와 동일한 컨테이너 태그
- 단순히 구획만 나누는 <div> 태그와 다르게 **해당 요소의 역할과 의미를 예측 가능하게 함**
- 태그만 보고도 역할이나 위치를 파악 가능



Semantic 태그

- HTML5 이전 버전에서는 div 태그를 이용
→ 이름 지정 시 제약이 없어 이후에 문서 구조 파악이 어려움
- *Semantic 태그 이용 시 HTML 문서의 가독성과 유지보수성이 좋아짐
- 웹 브라우저가 HTML 소스 코드만 보고도 어느 부분이 제목인지, 본문인지 쉽게 알 수 있음
 - 글을 소리로 읽어주는 기계(스크린 리더기)를 사용하는 경우 사이트의 구조를 소리로 구분 가능하게 함
- 검색 엔진이 검색 수행 시 HTML 태그를 분석할 수 있음 (*SEO)



Semantic 태그의 종류

태그명	의미
<header></header>	웹 페이지, 섹션의 헤더 (제목, 로고 등 포함)
<nav></nav>	네비게이션 링크 (웹 페이지의 주요 링크 포함)
<main></main>	주요 콘텐츠 영역
<article></article>	독립적인 콘텐츠 블록 (뉴스 기사, 블로그 글, 포스트처럼 독립적으로 배포 가능한 내용 처리)
<aside></aside>	사이드바 표시
<footer></footer>	웹 페이지, 섹션의 footer(저작권 정보, 연락처 정보, 관련 링크)



Semantic 태그 활용 예시

<header>

The screenshot shows the Naver homepage with various semantic elements highlighted by colored boxes:

- Header:** The top navigation bar is labeled <header>, which includes the Naver logo, a search bar, and a menu icon.
- Navigation:** Below the header is a secondary navigation bar labeled <nav>, featuring icons for Mail, Cafe, Blog, Shopping, News, Finance, Map, and Webtoon.
- Article:** The main news feed area is labeled <article>, showing news cards with titles, dates, and thumbnails.
- Section:** Below the news feed is a shopping section labeled <section>, containing links for Shopping, Menswear, Womenswear, and Home.
- Section:** To the right of the news feed is a weather forecast section labeled <section>, showing the current temperature (18.5°C), weather (partly cloudy), and a 24-hour temperature graph.



Semantic 태그 활용 예시

<main>

테마별 레시피



펼쳐보기 +

N 모바일 네이버 메인 열기 >

나만의 스마트한 브라우저, 웨일
인터넷을 여는 가장 스마트한 방법

<article>

<footer>

공지사항

서비스 전체보기 >

Creators 크리에이터 | 스몰비즈니스

Partners SME 풀케어 시스템 | 비즈니스·광고 | 스토어 개설 | 지역업체 등록 | 엑스퍼트 등록

Developers 네이버 개발자 센터 | 오픈 API | 오픈소스 | 네이버 D2 | 네이버 D2SF | 네이버 랩스

웨일 브라우저
이용안내

프로젝트 꽃
바로가기

회사소개 | 인재채용 | 제휴제안 | 이용약관 | 개인정보처리방침 | 청소년보호정책 | 네이버 정책 | 고객센터 © NAVER Corp.



Semantic 태그의 활용 예시

```
<div id="header">
  <div id="logo">로고</div>
  <div id="navigation">내비게이션</div>
</div>
<div id="main">
  <div id="sidebar">사이드바</div>
  <div id="article">
    <div id="title">제목</div>
    <div id="content">내용</div>
  </div>
</div>
<div id="footer">푸터</div>
```

Semantic 태그를 사용하지 않은 경우

```
<header>
  <h1>로고</h1>
  <nav>내비게이션</nav>
</header>
<main>
  <aside>사이드바</aside>
  <article>
    <h2>제목</h2>
    <p>내용</p>
  </article>
</main>
<footer>푸터</footer>
```

Semantic 태그를 사용한 경우