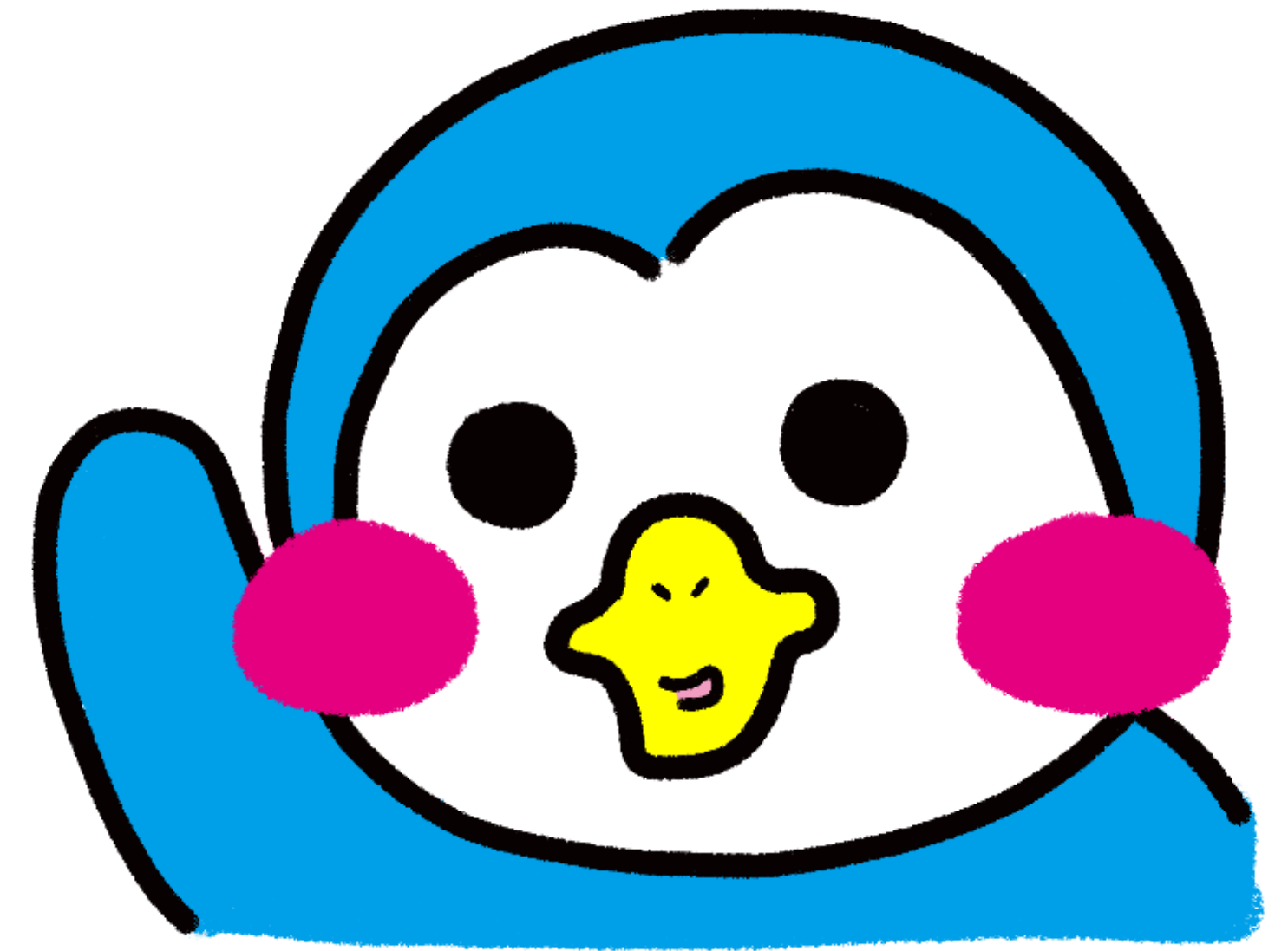


# 영역을 구분해보자

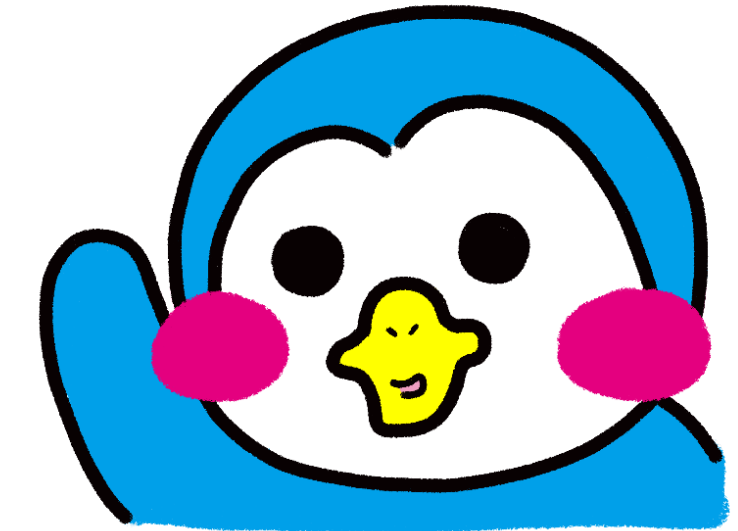


---

컨테이너 요소 & 전역 속성

# 컨테이너 태그

---



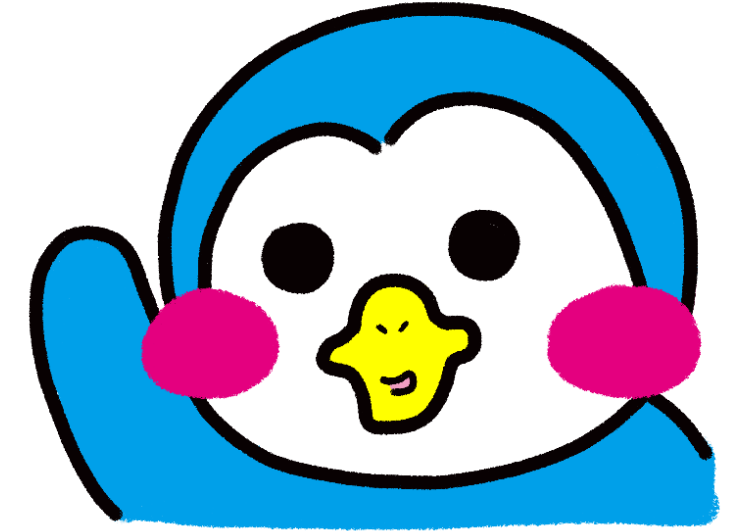
콘텐츠나 레이아웃에 아무런 영향도 주지 않고, 단지 다른 요소 여럿을 묶어 관리하기 편하게 만드는 역할을 하는 태그를 ‘컨테이너’라고 한다.

콘텐츠 내용을 구분하거나, 공통적인 스타일을 적용하고자 할 때 개발자는 컨테이너를 사용하는 것이 좋다.

다음 두 가지 태그가 컨테이너 역할을 담당하는 태그들이다.

- `<div></div>` : 블록 레벨 컨테이너
- `<span></span>` : 인라인 컨테이너

# 전역 속성



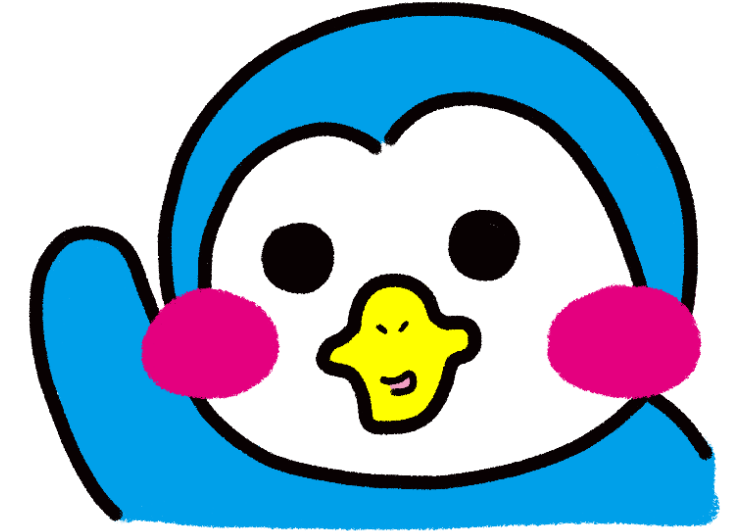
전역 속성(Global attributes)은 모든 HTML 태그에서 공통으로 사용할 수 있는 속성이다. 속성이란 태그의 부가적인 기능을 정의하는 것으로, 선택사항이다. 속성은 시작 태그의 내부에 정의한다. 속성의 개수에는 특별한 제한이 없다.

속성을 추가하는 방법)

〈태그명 속성명=“속성값” 속성명=“속성값” >콘텐츠</태그명>

# 대표적인 전역 속성들

---

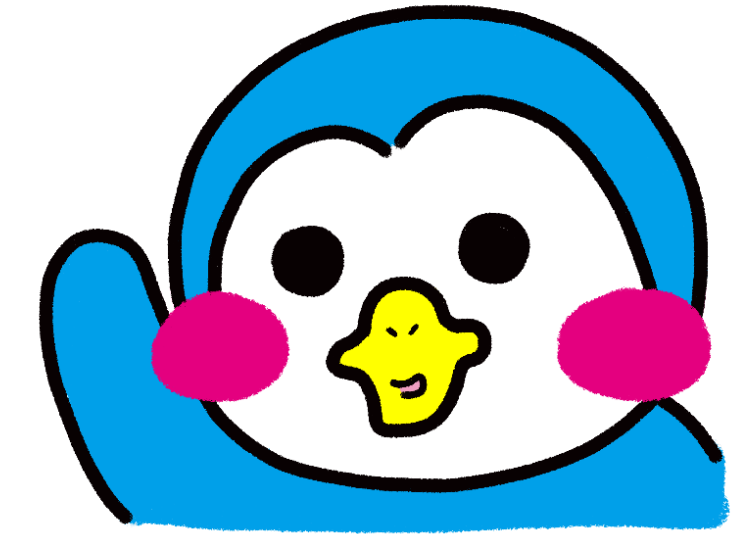


- id : 요소에 고유한 이름을 부여하는 식별자 역할 속성.
- class : 요소를 그룹 별로 묶을 수 있는 식별자 역할 속성.
- style : 요소에 적용할 CSS 스타일을 선언하는 속성.
- title : 요소의 추가 정보를 제공하는 텍스트 속성. 사용자에게 툴팁 제공.

=> 여기서 잠깐! 더 많은 전역 속성에 대한 정보를 알고 싶다면 다음 링크를 참고하세요 : [https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTML/Global\\_attributes](https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTML/Global_attributes)

# 전역 속성만 있는 게 아니다

---

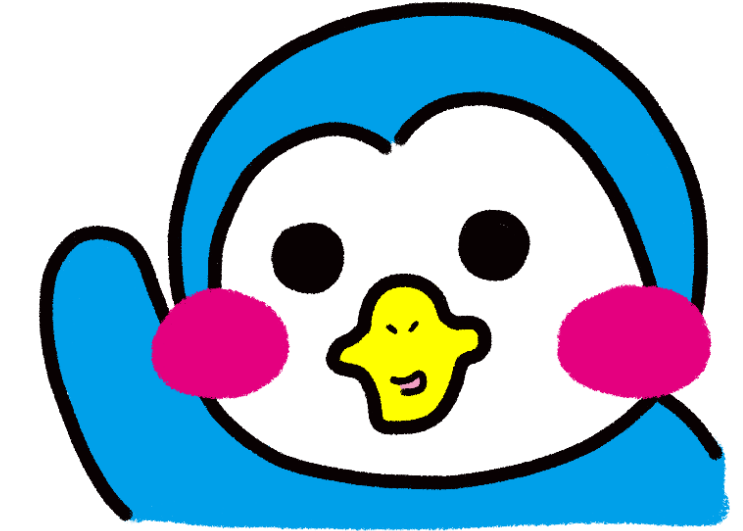


모든 태그에 지정할 수 있는 전역 속성 뿐만 아니라, 특정 태그에만 지정할 수 있는 속성도 존재한다.

=> 여기에 대해서는 태그를 학습하면서 차차 알아가는 걸로...

# 내용 정리

---



- 콘텐츠나 레이아웃에 영향을 주지 않는 태그 요소를 컨테이너라 한다.
- 컨테이너는 영역을 묶어서 관리하고자 할 때 사용한다.
- 모든 태그에 공통적으로 지정 가능한 속성을 전역 속성이라 한다.
- id와 class는 태그명이 같은 요소들을 식별하기 위해 사용하는 속성들이다.
- id는 태그당 하나씩만 지정해야 하나, class는 다중 지정 및 중복 가능하다.
- 특정 태그에만 지정 가능한 속성들도 물론 존재한다.