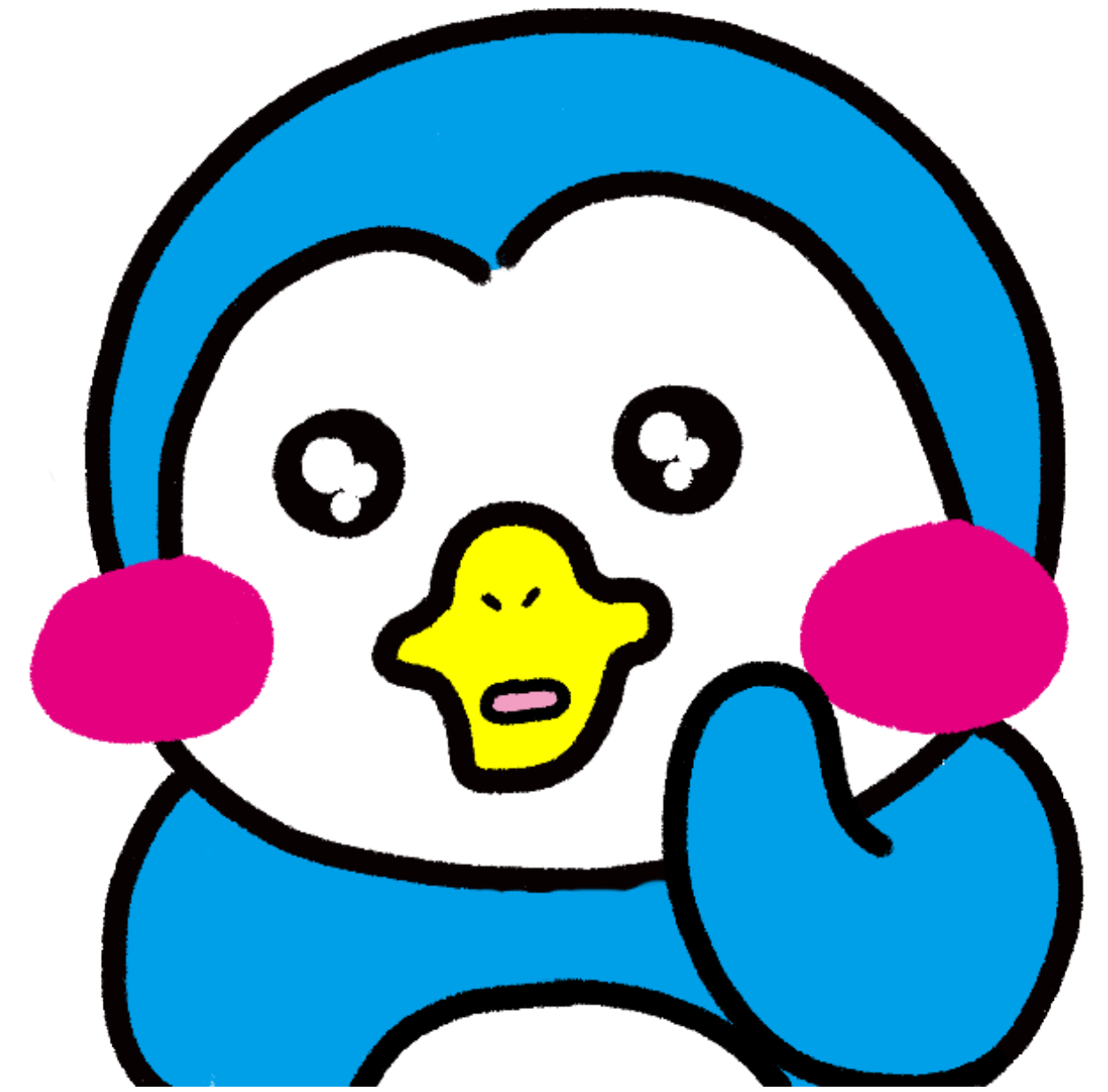


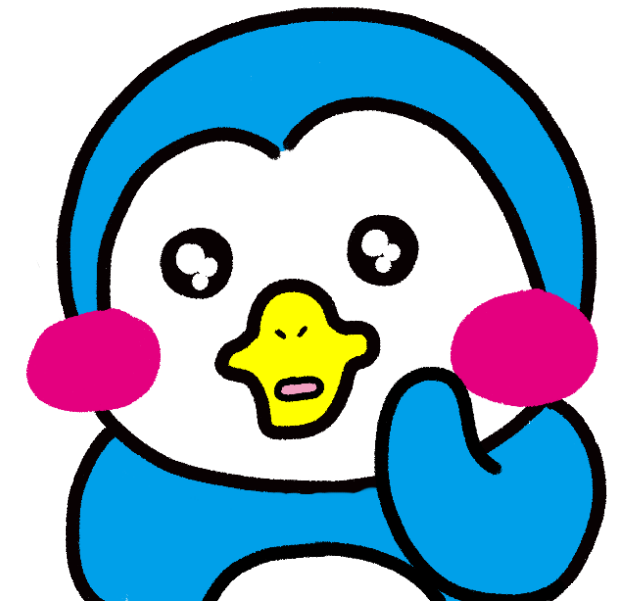
# 선택자 더 알아보기



---

선택자 2편

# 선택자

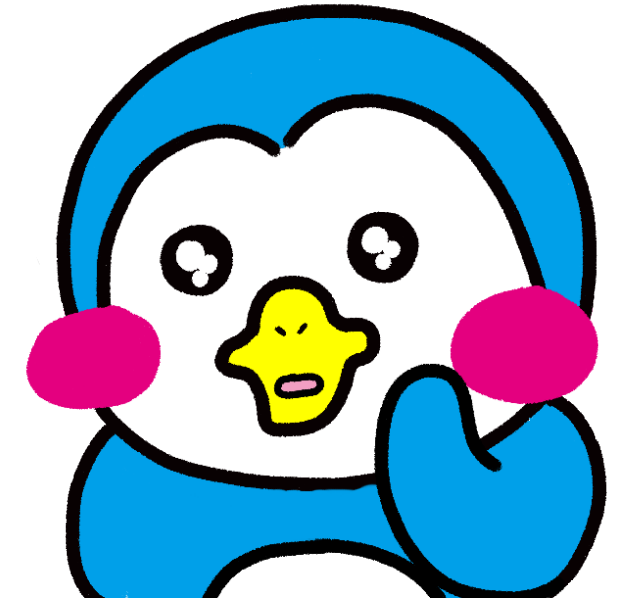


```
선택자{  
  속성명: 속성값;  
}
```

선택자 : 어떤 요소에 스타일을 적용 할 것인지에 대한 정보

# 선택자의 종류

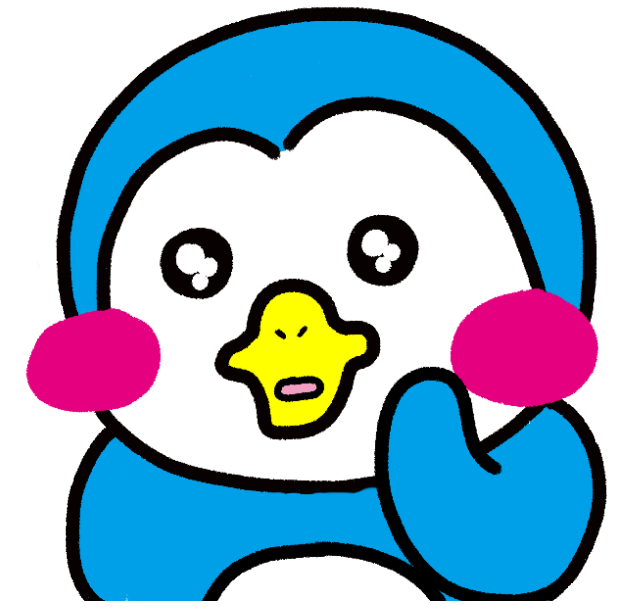
---



- 기본 선택자
- 그룹 선택자
- 특성 선택자
- 결합 선택자
- 의사 클래스
- 의사 요소

=> 이번 '선택자 2편'에서는 특성 선택자, 결합 선택자에 대해 알아보겠습니다!

# 특성 선택자 1. 컨셉



특성 선택자(속성 선택자)는 주어진 속성의 존재 여부나 그 값에 따라 요소를 선택한다.

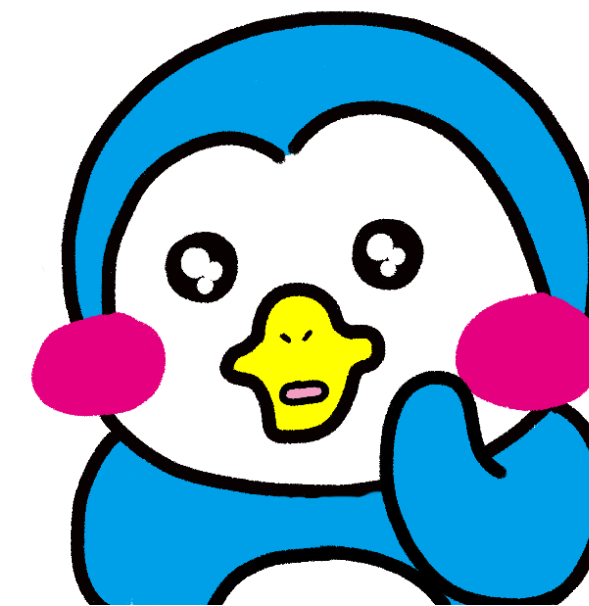
```
[class]{  
  background-color: tomato;  
}
```

```
[class="item"]{  
  background-color: tomato;  
}
```

=> 클래스 속성을 가지고 있는 요소를 선택하기(좌)

=> 클래스가 “item”인 요소를 선택하기(우)

# 특성 선택자 2. 값 확인



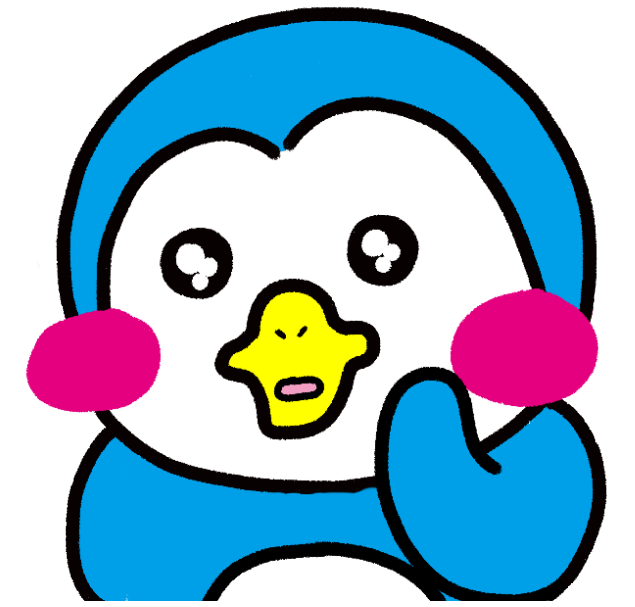
기호를 추가하여 요소를 선택하는 방식을 다양화할 수 있다.

```
[class *= "it">{ color: white; }  
[class ^= "it">{ color: white; }  
[class $= "it">{ color: white; }
```

- => 클래스 값에 “it”가 포함되는 요소를 선택하기(상)
- => 클래스 값이 “it”로 시작하는 요소를 선택하기(중)
- => 클래스 값이 “it”로 끝나는 요소를 선택하기(하)

# 결합 선택자 1. 컨셉

---

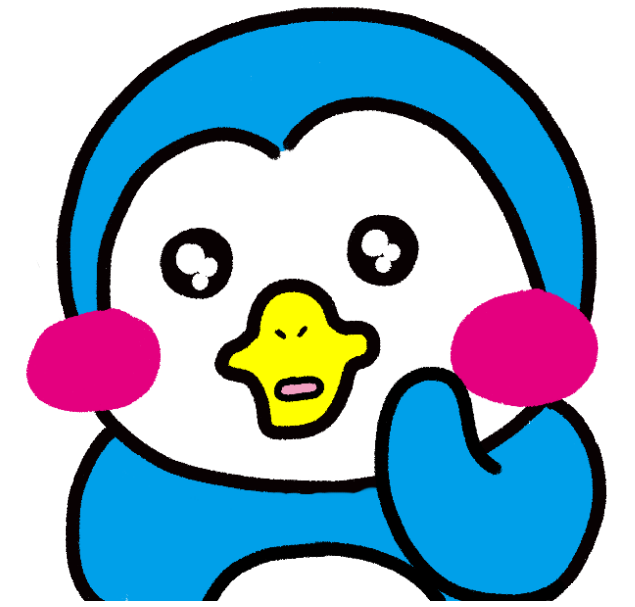


결합 선택자(결합자)는 두 개 이상의 선택자를 결합시켜 결합된 조건을 만족하는 요소를 선택한다.

다음 두 가지로 구분할 수 있다.

- 자손 결합자
- 형제 결합자

# 결합 선택자 2. 자손 결합자



두 개의 선택자 중 첫 번째 선택자 요소의 자손을 선택할 수 있다.

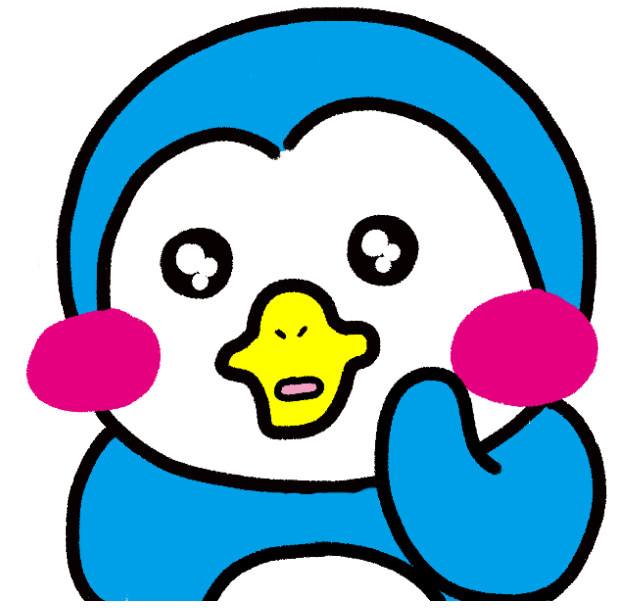
```
div p{ color: white; }  
div > p{ color: white; }
```

=> div 요소 안에 위치하는 모든 p 요소를 선택하기(상)

=> div 요소의 바로 아래에 위치하는 모든 p 요소를 선택하기(하)



# 결합 선택자 3. 형제 결합자



두 개의 선택자 중 첫 번째 선택자 요소의 형제를 선택할 수 있다.

```
h1 ~ p{ color: red; }  
h1 + p{ color: red; }
```

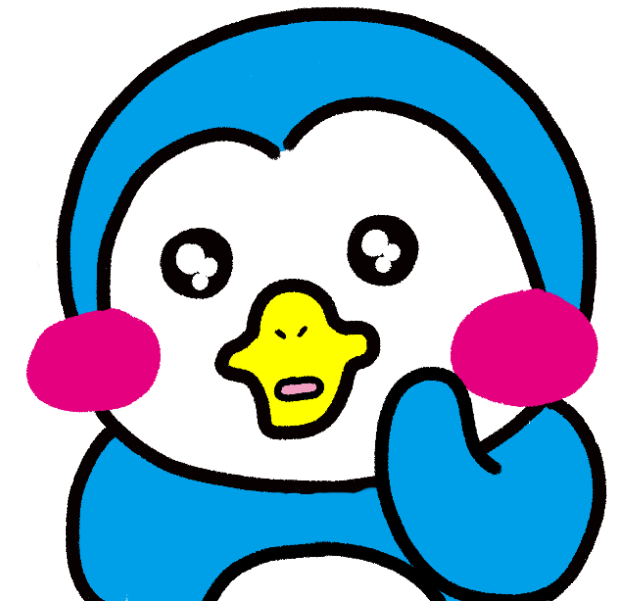
=> h1 요소의 뒤에 오는 형제 중 모든 p 요소를 선택하기(상)

=> h1 요소의 바로 뒤에 오는 형제 p 요소를 선택하기(하)



# 내용 정리

---



- 특성 선택자는 주어진 특성의 존재 여부나 그 값에 따라 요소를 선택한다.
- 특성 선택자는 값의 포함 여부, 포함 위치 등을 통해서도 선택할 수 있다.
- 결합 선택자는 여러 선택자를 결합하여 요소를 선택한다.
- 자손 또는 형제 중에서 특정 조건을 만족하는 요소를 선택할 수 있다.