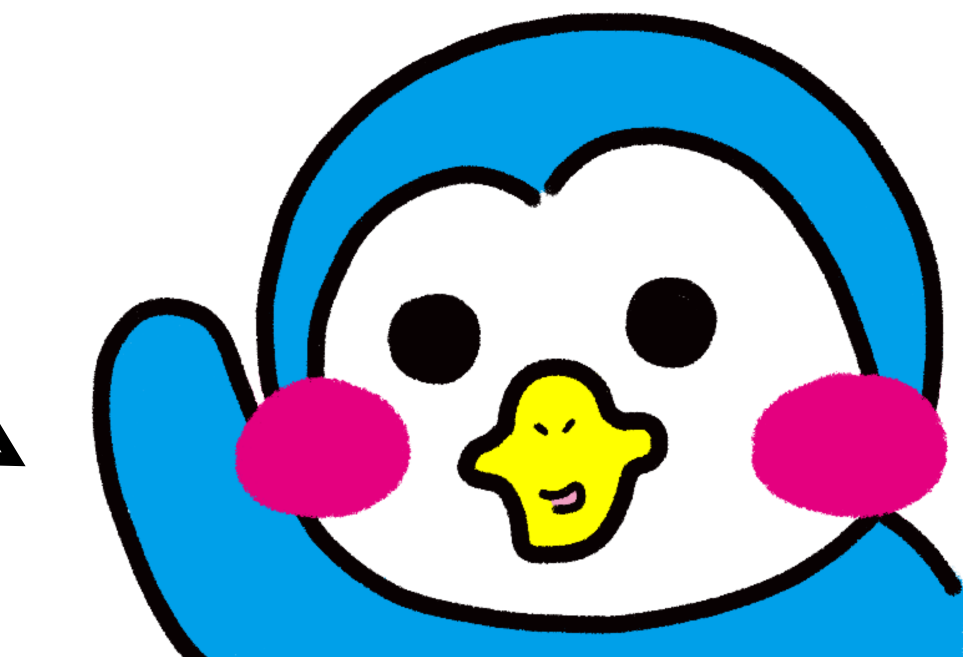
HTML & CSS 입문자 과정 기초부터 클론코딩까지

HTML 기본 문법



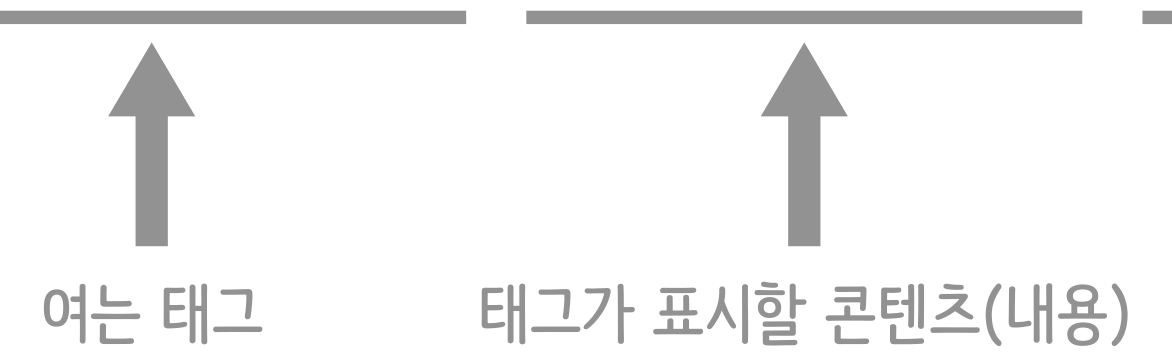


기본 중 기본, 태그!

HTML은 웹 페이지의 어느 부분에 텍스트가 있어야 할지, 어느 부분에 이미지가 있어야할지 등을 나타내는 역할을 한다. HTML은 '태그(tag)'라 불리는 표기법을 사용해 맡은 역할을 수행한다. 태그의 구성 요소는 다음과 같다.

- 태그의 이름(태그명)
- 여는 태그(시작 태그)
- 닫는 태그(끝 태그)
- 콘텐츠

〈태그명〉콘텐츠〈/태그명〉





태그의 기본 형태

(태그명) (태그명 /) † † 단일 태그 형태 2 단일 태그 형태 2

콘텐츠 생략이 가능할 때는 단일 태그를 사용한다



태그를 작성할 때는

HTML 태그의 작성 형태를 아는 것 외에도, 올바른 태그 작성을 위해 알아두어야 할 사항이 몇 가지 더 있다.

- 태그 이름은 소문자로 쓴다
- 여는 태그와 닫는 태그를 정확히 입력한다
- 태그의 콘텐츠로 또 다른 태그가 포함될 수 있다
- 들여쓰기를 적절하게 사용하는 것이 좋다(적극 권장)



속성(attributes)

속성은 태그의 부가적인 기능을 정의하는 것으로, 선택사항이다. 속성은 시작 태그의 내부에 정의한다. 개수 제한은 따로 없으며, 태그에 추가할 속성이 여러 개일 경우 각각을 구분하기 위해 공백을 사용해야 한다.

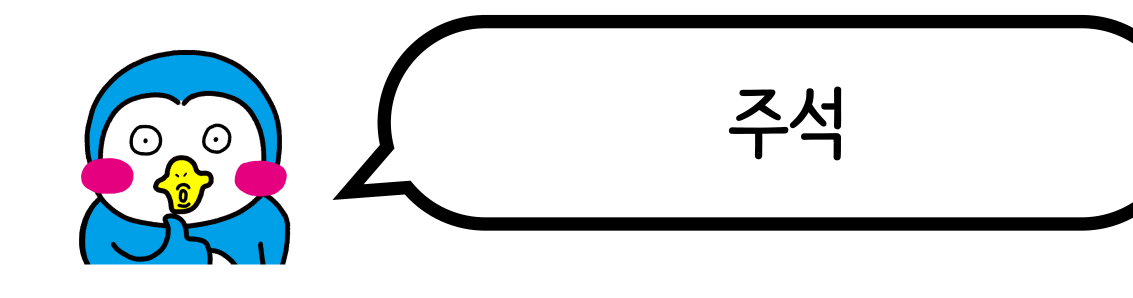
속성을 추가한 태그에 의해 표시되는 콘텐츠는 속성으로 인해 형태가 바뀔 수도 있다. 그러나 겉으로 드러나지 않는 속성도 여러가지 존재한다!

속성이 추가된 태그의 형태

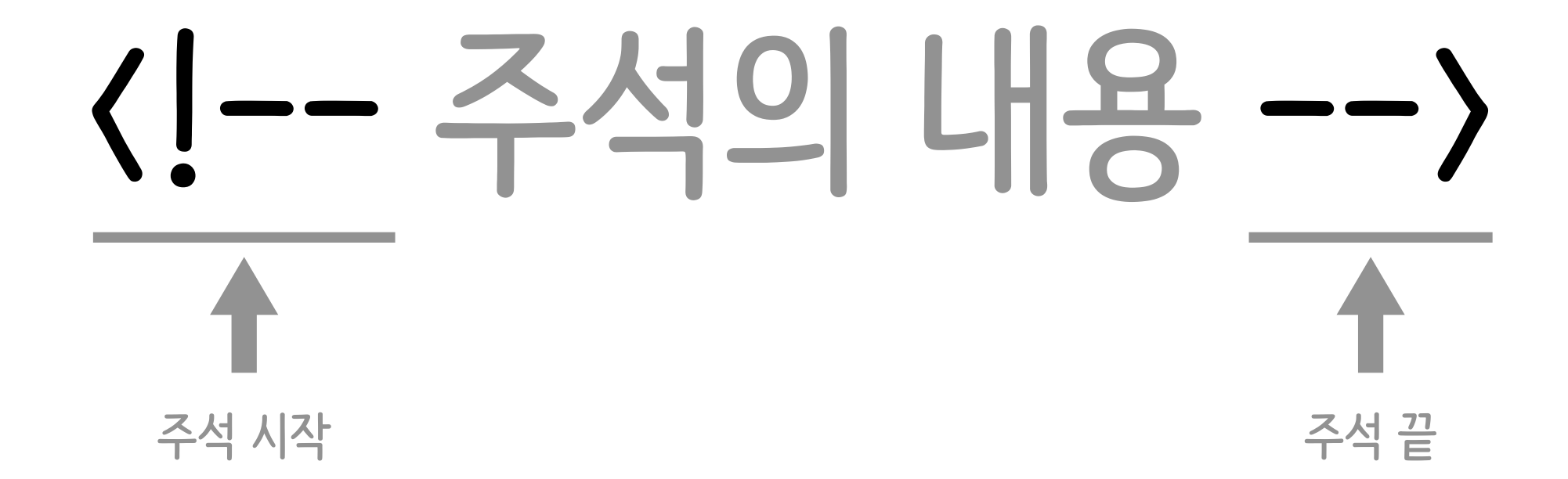
단일 태그에도 특성 추가 가능하다



주석은 사람에게는 보이지만, 컴퓨터(웹브라우저)에게는 보이지 않는 코드이다. 주로 코드에 대한 메모를 남기기 위한 용도로 사용된다. 주석을 만들기 위해 총 7개의 기호가 사용된다.



주석은 사람에게는 보이지만, 컴퓨터(웹브라우저)에게는 보이지 않는 코드이다. 주로 코드에 대한 메모를 남기기 위한 용도로 사용된다. 주석을 만들기 위해 총 7개의 기호가 사용된다.





수고하셨습니다:)