

## Q1. 3 주 차에 배워본 다양한 태그들을 정리해봅시다. 빈 칸을 채워주세요. 빈 칸에 들어갈 수 있는 키워드는 다음과 같습니다.

1. 프론트엔드 개발자가 되려면 HTML, CSS, JavaScript 를 잘 다룰줄 알아야 합니다. 웹 페이지를 사람에 비유해보자면, 마크업 언어인 HTML 은 몸의 구조(뼈, 근육)를 담당하고 CSS(Cascading Style Sheet 의 약자)는 옷과 신발과 같이 외적으로 꾸며주는 역할을 한다고 생각하면 이해하기 쉽습니다.
2. HTML 에도 속성이 있고, CSS 에도 속성이 있는데 둘은 같지 않습니다. HTML 의 속성은 영어로 attribute 이고, CSS 의 속성은 property 입니다. 둘 다 한국어로 번역할 때 '속성'이라고 하므로 잘 구분하셔야 합니다.
3. 요소에 구매받지 않고 스타일 규칙을 적용할 때는 id 선택자와 class 선택자를 활용할 수 있습니다.
4. 선택자 중에는 문서의 구조를 이용하여 요소를 선택하는 선택자도 있습니다. 문맥이나 요소의 구조를 기반으로 하여 선택자를 조합하는 것을 조합자 또는 '결정자' 라고 부릅니다.
5. 부모 요소는 그 요소를 포함하는 가장 가까운 상위 요소로, 그 요소의 부모 요소는 단 하나뿐입니다. 자식 요소는 부모 요소와 반대라고 생각하면 되며, 여러 개일 수도 있습니다. 한편, 조상 요소는 그 요소를 포함하는 모든 요소로, 부모 요소를 포함하여 여러 개일 수도 있습니다.
6. 선택자에 요소가 많이 나열되어 있더라도 실제 선택되는 요소는 제일 우측에 있는 요소라는점에 주의해야 합니다.
7. important 키워드는 별도의 구체성 값은 없지만, 모든 구체성을 무시하고 우선권을 갖습니다.
8. CSS 에서 상속은 우리가 기본적으로 알고 있는 부모가 가진 특성을 자식이 물려받는 개념과 같습니다. 어떤 스타일 규칙이 특정 요소뿐만 아니라 그 자손 요소까지 적용되는 것을 말합니다.
9. cascading 은 스타일 규칙들이 어떠한 기준으로 요소에 적용되는지를 정한 규칙으로 중요도(!important)와 출처, 구체성, 선언 순서라는 세 가지 규칙으로 구성됩니다. 선언 순서 규칙에 따르면 뒤에 선언된 규칙이 우선적용됩니다.