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

- 1. 프론트엔드 개발자가 되려먼 HTML, CSS, JavaScript 를 잘 다룰줄 알아야 합니다. 웹 페이지를 사람에 비유해보자면, 마크업 언어인 HTML은 몸의 구조(뼈, 근육)를 담당하고 CSS(Cascading Style Sheet의 약자)는 옷과 신발과 같이 외적으로 <u>꾸며주는</u> 역할을 한다고 생각하면 이해하기 쉽습니다.
- 2. HTML에도 속성이 있고, CSS에도 속성이 있는데 둘은 같지 않습니다. HTML의 속성은 영어로 attribute 이고, CSS의 속성은 property 입니다. 둘 다 한국어로 번역할 때 '속성' '이라고 하므로 잘 구분하셔야 합니다.
- 3. 요소에 구애받지 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 <u>조합자</u> 또는 '결정자' 라고 부릅니다.
- 5. <u>부모 요소</u>는 그 요소를 포함하는 가장 가까운 상위 요소로, 그 요소의 <u>부모 요소</u>는 단하나뿐입니다. <u>자식 요소</u>는 부모 요소와 반대라고 생각하면 되며, 여러 개일 수도 있습니다. 한편, <u>조상 요소</u>는 그 요소를 포함하는 모든 요소로, 부모 요소를 포함하여 여러개일 수도 있습니다.
- 6. 선택자에 요소가 많이 나열되어 있더라도 실제 선택되는 요소는 <u>제일 우측</u>에 있는 요소 라는점에 주의해야 합니다.
- 7. <u>important</u> 키워드는 별도의 구체성 값은 없지만, 모든 구체성을 무시하고 우선권을 갖습니다.
- 8. CSS 에서 <u>상속</u>은 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 중 요도(!important)와 출처, 구체성, 선언 순서라는 세 가지 규칙으로 구성됩니다. 선언 순 서 규칙에 따르면 뒤에 선언된 규칙이 우선적용됩니다.