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

1. **프론트엔드 개발자가 되려먼 HTML, CSS, JavaScript를 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 꾸며주는 역할을 한다고 생각하면 이해하기 쉽습니다.**
2. **HTML에도 속성이 있고, CSS에도 속성이 있는데 둘은 같지 않습니다. HTML의 속성은 영어로 attribute이고, CSS의 속성은 property입니다. 둘 다 한국어로 번역할 때 '속성'이라고 하므로 잘 구분하셔야 합니다.**
3. **요소에 구애받지 않고 스타일 규칙을 적용할 때는 id 선택자와 class선택자를 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. **CSS에서 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. **cascading은 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.**