label 태그는 input 태그와 같이 써야 함.

label 태그의 for attribute 와 input 태그의 id attribute에 같은 값을 넣어야 함

그럼 label 클릭이 for과 같은 id를 가지고 있는 input을 실행시킴

id는 body안에 들어가는 어떤 태그든 가질 수 있는 attribute

id는 unique identifier임. element당(태그) unique한 하나의 id만을 가져야 함. (그래야 정상 작동함) 앞서 말했듯이 브라우저는 에러같은거 안냄. 걍 원하는대로 작동을 안할뿐

그리고 또 중요한 이유가 css가 id를 통해 contents의 how를 설정하기 때문임.

가장 많이 보게 될 태그 중 하나가 div 태그.

div은 tag들을 구분시켜주는 것이라 생각하면 됨. div박스안에 원하는 태그들을 넣는 것.

기본적으로 줄바꿈. 그리고 semantic하지 않음 (보는것만으로 무슨뜻인지 알 수 없음). 애초에 의미를 별로 가지고 있지 않음. 그냥 박스안에 담는거니까. 이게 무슨 박스인지 div태그만을 보고 알기는 힘들겠지?

semantic한 태그는 코드 자체로 의미가 부여되어 있는 녀석들임.

header태그. head와 헷갈리면 안됨. header는 body안에 들어가는 태그임. 기본적으로 div태그를 대체할 수 있음. 그리고 얘는 semantic임. 왜냐면 header는 말그대로 header컨텐츠를 담고있을거라는걸 보자마자 알 수 있으니까

즉 div id=”header” 라고 써도 되지만, header라고 쓰는게 의미를 전달하기에 편하다는 것 같음.

main태그. 마찬가지로 div id=”main” 해도 되지만 main이라고 쓰자. 이 파트가 해당 사이트의 main에 해당하는걸 semantic하게 전달해 주니까