**--Html, Css, JavaScript 에 대하여--**

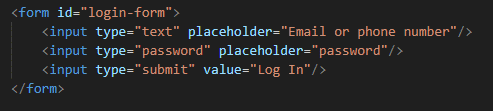
Html은 웹페이지를 만드는 뼈대이고 css는 html의 외형을 디자인하는 근육 같은 역활을 수행함 그리고 몸을 움직이거나 생각을 해 상호작용,서버와 통신, 데이터 처리 등을 하는 웹(html)에 동적인 움직주는 것은 javascript의 역할임. Html은 기본적으로 오류가 존재하지 않지만 정해진 규칙대로 입력하지 않으면 에러는 뜨지 않지만 html이 읽지 못함.

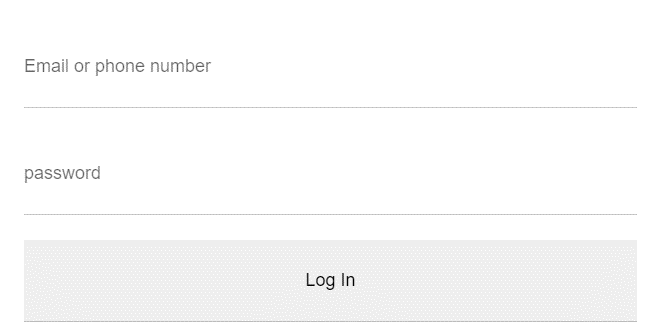
**--html—**

**Id**와 **class** 의 차이로는 **id**는 고유성이고 class선택자보다 특정성이 높아 스타일 적용되는 우선순위가 높음 하지만 재사용이 불가능해 여러 요소에 적용하는데 부적합하고 한 요소에만 적용이 되서 유연성이 떨어짐 **class**는 여러 요소에 동일하게 적용할 수 있어 재사용성이 좋고 유연성도 뛰어남.

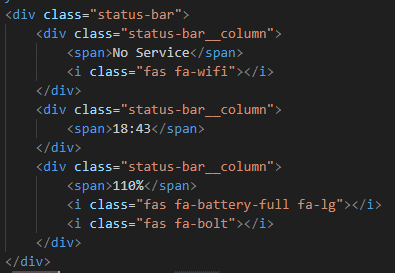
**div** 는 각 구역을 나누기 위해 사용되어 css를 지정하거나 레이아웃 구성하는데 사용이 됨.

**Form**은 주로 데이터를 서버로 제출하는 데 사용이 됨.

<<=(form)

<<=(form)

<<=(dive)

<<=(dive)

Header은 도입부에 해당하는 콘텐츠 정보,인사말 등을 만드는데 사용

**--css--**

테그는 (테그명){ (스타일) } 으로 시작함

Class는 .(클레스 명){ (스타일) } 으로 시작함

Id는 #(아이디 명){ (스타일) } 으로 시작함

가상 클래스 선택자(pseudo element)인 placeholder

@import “주소.css“;를 통해 css끼리 불러와 css파일을 분할해서 정리하며 사용할 수 있음

Padding은 안쪽 공간의 공백을 설정하는 스타일이고 margin은 바깥쪽 공간을 설정하는 css 스타일이므로 주로 요소와 요소의 간격을 만들고 싶을 때 사용됨.