Css 를 컨트롤 하는게 Java script, 요새는 css 단에서도 animate 효과 줄 수 있음

그래서 요새 JS로 짜는거보다 css 로 짜는게 더 간단할 경우가 있음.

(Transform, transition, animate, variable 🡺 특히 요새는 변수도 나왔음 ! 말이가!)

그래서 JQuery 가 있긴한데 조금 배우기 어려워서 그럼.

Javascript 를 줄여서 함수로 미리 라이브러리처럼 만들어 놓은게 jquery

<head> 파트에 <script> 쪽에 JS 선언 해놓음.

오히려 React js 는 java script 기반이 아니라 jsx 기반임

. jino 🡺 jino 라는 클래스

#jino => jino 라는 아이디

#jino : hover => 진오 위에 무엇인가 올라오면 반응

. jino : active: => 누르면 반응

Scss: sass css 를 말함. 변수같은거 쓸 수 있도록 함.

Nesting : 종속관계를 직관적으로 표현.

Ex)

Nav {

Ul{

~

}

UX{

~

}

}

기존의 nav a, nav ul 이런 것들이 없어짐.

CSS 이런 것까지 마무리하면 좋을 것 같은데. React js 의 jsx등의 css 를 또 공부해서 섞어써야함.

추가적으로 @Import( file에서 정의한 것 땡겨오기.) @mixin ( css, scss 섞어서 씀) @include(css 정의한 클래스 style 안에 다른 파일의 정보 가져다가 쓸 수 있음.)