#3.3

querySelector

javascript는 스타일을 변경할 수도 있지만, 대부분의 할 일은 event를 listen하는 것이다

event의 예시: 입력을 끝내기, 클릭, 접속 해제 등

addEventListener( ) : event를 listen한다. 괄호 안에 event 작성

#3.4

console.dir: element를 console에 출력

js에서 style 변경을 할 수 있지만 대부분의 경우에는 style은 css를 통해 변경되어야 함

#3.5

window에서 event를 살펴볼 수 있다

#3.6

보다 더 간결하게 작성할 수 있는 방법에 대해 생각하라

#3.7

raw value: 개발자가 적은 변수, error가 생기기 쉽다

#3.8

className / classList

classList: class들의 목록으로 작업할 수 있게끔 허용

contains: 우리가 명시한 class가 HTML element class에 포함되어 있는지 알려줌

toggle function: class name이 포함되지 않았다면 추가하면 포함되었다면 제거

#4.0

querySelector를 사용할 때에는 대상이 id인지 밝혀야함

but getElementById를 사용할 때에는 그럴 필요 x

#4.1

HTML의 도움을 받기 위해서는 input을 form 안에 반드시 넣어야함

ㄴenter를 누를 때마다 form이 자동적으로 submit됨

#4.2

onLoginSubmit / onLoginSubmit( )

: 괄호가 있으면 브라우저가 바로 실행

\*\* addEventListener를 활용할 때: 괄호없이 함수 이름만 작성할 것

그럼 event가 발생했을 때만 브라우저가 해당 function 실행

#4.3

preventDefault( ): 하려고 하는 행위를 막는다

#4.4

`${변수명}`

\*이때 따옴표가 아닌 반드시 백틱(`)을 사용해야함

#4.5

localStorage.setItem: 제공받은 유저 정보를 저장

#4.6

같은 string을 반복해서 사용하는 경우: 대문자 변수로 저장해놓자!

ㄴ실수를 만들고 싶지 않은 string이라는 사실을 기억하고 상기시킬 수 있음