Nomard Coder – 바닐라 JS

12/27 수

console.log( ) 정수 혹은 문자열만

const, let, var

array [ ] ,로 구분 .push( )

object { } ex) name: “gildong”

NaN: not a number

isNaN: number가 아니면 (문자이면) true, number(정수)이면 false

12/28 목

document / console.dir(document) / document.title

querySelector() 메소드: document 내의 일치하는 CSS 선택자 또는 선택자 그룹과 일치하는 요소를 검색하고 여러 결과를 찾았다면 첫 번째 요소만 리턴, 찾지 못한 경우 null을 리턴

* 깊이우선탐색 방법 사용 (자식노드 먼저 탐색)

ex) const e = document.querySelector(“.myClass”); console.log(e);  
const e = document.querySelector(“p”); console.log(e);

querySelectorAll() 메소드: 지정된 CSS 선택자 또는 CSS 선택자 그룹과 매치되는 모든 요소를 리턴, 매치되는 요소가 없다면 빈 nodeList를 리턴  
매개변수의 CSS 선택자에 pseudo 요소가 있는 경우 빈 목록을 리턴, 선택자 문자열이 유효하지 않을 경우 SyntaxError(문법 상 오류) 예외   
pseudo 가상 요소(::), 가상 클래스(:) -> 별도의 요소/클래스를 지정하지 않아도 지정한 것처럼 요소를 선택할 수 있는 것  
ex) normal, string, image, counte, none, attr

click event  
addEventLinstener(“click”, function);  
onclick, onmouseenter, onmouseleave, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onmousewheel, oncontextmenu(우클릭)

title.addEventListener(“click”, handleMouseClick); ⬄ title.onclick = handleMouseClick;

window event  
window.addEventListener(“resize”, handleWindowResize ”);  
resize, copy, offline, online

Clipboard event

1/2 화

classList  
element의 읽기전용 속성으로 css class의 현재 값을 반환한다.  
DOMTokenList 객체로 element의 class 속성을 보여준다.  
ex) DomTokenList.contains(token) .add(token1, token2) .remove(token1, token2) .replace(oldToken, newToken)  
.toggle(token) .toggle(token, force)  
목록에서 기존 토큰을 제거하고 반환(false), 토큰이 존재하지 않으면 추가되고 함수 반환(true)  
token 토큰하려는 토큰을 나타내는 문자열  
force

1/3 수

placeholder: input 태그 안에서 사용되는 입력 힌트 속성

event.preventDefalut(): 이벤트에 대한 기본 동작을 실행하지 않도록 지정한다

localStorage.setItem .getItem .removeItem  
Document 출처의 Storage 객체의 접근할 수 있음

interval vs timeout

Date 객체: 1970년 1월 1일 UTC(협정 세계시) 자정과의 시간 차이를 밀리초로 나타내는 정수 값

String.prototype.padStart() 현재 문자열의 시작을 다른 문자열로 채워, 주어진 길이를 만족하는 새로운 문자열을 반환하는 메서드  
+ String.prototype.padEnd()

1/4 목

Math: 수학적인 상수와 함수를 위한 속성과 메서드를 가진 내장 객체  
Math.round(): 주어진 숫자의 소수점 이하를 반올림해서 반환하는 함수  
Math.ceil(): 주어진 숫자의 소수점 이하를 올림해서 반환하는 함수  
Math.floor(): 주어진 숫자의 소수점 이하를 내림해서 반환하는 함수   
Math.random(): 0이상 1미만 범위의 난수를 반환하는 함수

document.createElement(): 지정한 tagName의 HTML 요소를 만들어 반환하는 함수

Node.appendChild(): 한 노드를 특정 부모 노드의 자식 노드 리스트 중 마지막 자식을 붙이는 함수  
Node.prependChild():  
Node.removeChild(), Node.replaceChild(), Node.insertBefore(), NodehasChildNodes()

linear-gradient: 두 개 이상의 색상이 직선을 따라 점진적으로 변화되는 선형 그라데이션 그림을 생성하는 CSS 함수  
ex) background: linear-gradient(blue, red);