변수를 선언하고 값을 아무것도 넣지 않으면 undefined, 아무것도 참조하고 있지 않고 주로 객체를 담을 변수를 초기화 할 때 사용하는 null

함수 내부에서 let, const 없이 변수에 값을 대입하면 전역변수가 된다.

클래스 내부에 들어 있는 기능을 이용하기 위해서는 “인스턴스(new \_\_\_) 생성 후 접근 연산자를 이용”

후위 연산자를 사용하는 변수는 값을 먼저 좌측 변수에게 넘겨준 후 자기 자신을 증가

let a = 1;

let b = a++; let a = 1;

let b = a;

a = a+1;

따라서 a=2, b=1

크로스 브라우징 라이브러리 : 특정 기능을 다양한 웹 브라우저에서 동일한 방법으로 사용할 수 있는 라이브러리

let value = window.prompt(“수 입력”);

value = parseInt(value);

체크 박스

미체크 -> 체크 $체크박스.addClass(“check”);

체크 -> 미체크 $체크박스.removeClass(“check”);

이미지 가로 배열

<요구사항>

1. 이미지 시작 위치 left: 100, top: 100
2. 하나의 이미지 영역 150\*150
3. 이미지를 가로로 배열

$(document).ready(function(){

$(“#btnStart”).click(function(){

let $images=$(“img”);

let length=$images.length;

for(let i=0; i<length; i++){

// n번째 이미지 구하기

let $img=$images.eq(i);

// 위치값

let x=100+(i\*150);

// 위치 설정

$img.css({

left:x,

top:100

});

}

});

});

while 문 사용 : 무한반복 처리, 파일 읽기, 파일 쓰기, 파일 전송, DB 데이터 출력

arguments : 매개변수를 선언하지 않고 매개변수 값에 접근하기

function showInfo(){

console.log(“0= “+arguments[0]);

console.log(“1= “+arguments[1]);

alert(“안녕하세요. “+arguments[0]+”님의 나이는 “+arguments[1]+”입니다.”);

}

showInfo(“딴동네”,30);

break문은 루프 탈출 기능, return문은 함수 탈출 기능

심플 갤러리 함수로 만들기1.

let $images = null; // 이미지 목록을 담을 변수

$(document).ready(function(){

let $images=$(“#container1 img”);

showGallery(5,150,150);

});

function showGallery(count,width,height){

let length=$images.length;

for(let i=0; i<length; i++){

let $img=$images.eq(i);

let x=100((i%count)\*width);

let y=100+(parseInt(i/count)\*height);

$img.css({

left:x,

top:y

});

}

}