javascript s

if(i%4 ===0) 4의 배수 만들때

let a=Math.floor(Math.random()\*41+30);

a\*b의모든 값을 구하여라

for(let a=1;a<6;a++){

for(b=1;b<4;++b)

console.log("a\*b="+a\*b);

}

모든값은 콘솔 로그에 식을 대입한다.

+의미 문자와 문자의 결합, 문자와 숫자의 결합

for =>이중 반복문

저장공간을 담기위한 차원을 늘린다

배열과 반복문은 하나의 덩어리다

length배열의 길이

컴퓨터는 숫자를 항상 0부터 센다

반복문과 배열은 db의 자료를 집어 넣기위한 순서

row의 줄단위로 입력하는거다

제이슨 데이터 = 텍스트 입력하듯이 다 "씌워서 입력한다

ex) let a= ["one","two","three","four"]

array = 객체(object=결합체)

let a=[ ]

console.log(a.lengh)

a가 비여있기 때문에 값은 0이다

[c1, b1, b2]= a;

console.log("%d %d", b1, b2);

특정값을 꺼낼때 구조분해

let a=[1,2,3,4,5,6,7];

let [a1,a2,...a3]=a;

...은 나머지를 하나씩 전부다 넣어라 구조분해할다

.toString문자로 다 바꾼다

a.splice(1,0,"a"); a.splice(자리, 삭제, 삽입)

let b=[0,1,2,3];

console.log(b.slice(0,1)); =0

console.log(b.slice(0,2)); =0,1

console.log(b.slice(1,2)); =1

console.log(b.slice(1,3)); =1,2

slice반복(시작값(배열주소값),종료값(배열주소값, 자료 위치값))

let b= a.slice(0);

a를b에 복제하다

인덱스번부터 종료점을 지정하지 않았으므로 전체에해당한다

push 배열의 맨 뒤에서 부터 추가

concat 배열과 배열을 하나의 배열로 만든다

sort정렬 숫자처리가 아니다 기본적으로 string이다

pop하나씩 삭제하면서

%d 자료값

%s 문자열에 들어있는 자료값

let a,b;

a=5;

b=6;

console.log(a,b) = 5,6

let temp=a; a의 값이 5기때문에 temp가 5다

a=b; b가6이기때문에 a 6이된다

b=temp; temp가 5기때문에 b가 5가된다

console.log(a,b) = 6,5

a[1}