|  |
| --- |
| // const A = new String("MERN")  // console.log(A);  // console.log(Math.round(Math.random())\*10);  // const A = [2, 4, 6, [2,7],[2,7,[9,1]], 45];  // console.log(A);  // const B = A.flat(Infinity);  // console.log(B);  // const C = new Array(34,56,78);  // console.log(C );  // C.push(73);  // C.push(7321);  // console.log(C );  // C.pop();  // console.log(C);  // C.unshift(91);  // console.log(C);  // console.log(C.indexOf(78));  // const A = [1,2,3,4,5,6,7,8,9];  // const B = A.slice(1,3);  // console.log(B);  // console.log(A);  // const A1 = [1,2,3,4,5,6,7,8,9];  // const C = A1.splice(1,3);  // console.log(C);  // console.log(A1);  // const A = [34,65,91,78,90];  // const B = [21,3443,87,1,2,3]  // const C = A.concat(B);  // console.log(C);  // // Spread Operator ...  // const D = [...A, ...B];  // console.log(D);  // console.log (Array.isArray("Gaurav"));  const A = [1,2,3,4,5,6,7];  const B = [34,45,87,91];  // for (let i=0 ; i<A.length; i++)  // {  // console.log(A[i]);  // }  // let i = 0;  // const C = B.forEach(() => {  // console.log(gaurav);  // return gaurav ;  // });  // console.log(C);  const D = A.filter((i)=> i>3);  console.log(D);  const F = A.map((i)=> i\*2 );  console.log(F); |
| const A = {  1: "Gaurav ", not JSON  name : "MERN", not JSON  "roll" : "007" JSON  }  // console.log(A.1);  console.log(A[1]);  console.log(A["1"]);  // console.log(A[name]);  console.log(A["name"]);  console.log(A.name);  console.log(A["roll"]);  console.log(A.roll); |
| const A = {  1: "Gaurav ",  name : "MERN",  "roll" : "007"  }  const B = {  name1: "Raj",  location: "Noida"  }  const C = {...A, ...B };  console.log(C);  const D = Object.assign({}, A, B );  console.log(D); |
| // add(43,2);  // function add(num1, num2) {  // console.log(num1+num2);  // return num1+num2+5;  // }  // const B = add(56,73);  // console.log(B);  // Add(65,98);  // const Add = function(a,b){  // console.log(a+b);  // }    // Add1(65,98);  // const Add1 =(a,b)=>{  // console.log(a+b);  // }  // Add1(65,98);  const Add = function(a, b , ...num){  console.log(num);  }  Add(45,56); |
| // ((num1)=> console.log(num1))(67); // Function call  // const add = function(num){  // console.log("Torture ho gye");  // console.log(num);  // }  // add(67);  // const A =(a,b)=> console.log(a+b );  // A(23,42);  const A =(a,b)=> (console.log(a+b));  const B = A(11,22);  console.log(B);  // console.log(A(23,42)); |
| const A = {  name : "Gaurav ",  roll : "007",  abc : function(){  const B = ()=>{console.log(this);}  B();  }  }  console.log(A.name);  A.abc(); |
| const A = [1,2,3,4,5,6,7,8];  const B = A.reduce(function(acc, curval){  return acc \* curval;  },3)  console.log(B);  const C = A.reduce((acc, curval)=>{  return acc \* curval;  },2)  console.log(C); |
|  |