1. **Fix the code to get the largest of three.**

Solution:

aa = (f,s,t) => {

        console.log(f,s,t);

    if(f>s && f>t){

        console.log(f)}

    else if(s>f && s>t){

        console.log(s)}

    else{

        console.log(t)}

}

aa(1,2,3);

1. **Fix the code to Sum of the digits present in the number**

Solution:

let n = [1,2,3];

console.log(add(n));

function add(n)

{

    let sum = 0;

    for(var i=0;i<n.length;i++){

        sum+=n[i];

    }

    return sum;

}

1. **Fix the code to Sum of all numbers using IIFE function**

Solution:

var arr=0;

var sum=0;

(function(arr) {

    for (var i = 0; i < arr.length; i++){

        sum += arr[i];

    }

    console.log(sum);

})([9,8,5,6,4,3,2,1]);

1. **Fix the code to gen Title caps.**

Solution:

var arr = ["guvi", "geek", "zen", "fullstack"];

var ano = function(arr) {

    for (var i = 0; i <= arr.length; i++) {

        console.log(arr[i][0].toUpperCase()+arr[i].substr(1));

    }

}

console.log(ano(arr));

1. **Fix the code to return the Prime numbers**

Solution:

const newArray=[1,3,2,5,10];

const myPrime=newArray.filter(num=>{

    for(let i=2;i<=num;i++){

        if(num%i===0)

        {

            return false;

        }

    }

    return num===1;

});

console.log(myPrime);

1. **Fix the code to sum the number in that array**

Solution:

const num = [10, 20, 30, 40,50,60,70,80,90,100];

let sum = (a, b) =>a + b;

sum = num.reduce(sum);

console.log(sum);

1. **Fix the code to rotate an array by k times and return rotated array using IIFE function**
2. var arr = [1, 2, 3, 6, 8, 6, 1, 9, 10, 12, 13];
3. var k = 3;
4. k = arr.length % k;
5. (function(arr) {
6. out = arr.slice(k + 1, arr.length);
7. count = out.length;
8. for (var i = 0; i < k + 1; i++) {
9. out[count] = arr[i];
10. count += 1;
11. }
12. console.log(out);
13. })(arr);

**8. Fix the code to gen Title caps.**

**Solution:**

var arr = ["guvi", "geek", "zen", "fullstack"];

(function(arr) {

    for (var i = 0; i <= arr.length; i++) {

        console.log(arr[i][0].toUpperCase() + arr[i].substr(1));

    }

})(arr);

**9. print all odd numbers in an array using IIFE function**

**Solution:**

var arr = [1, 2, 3, 5, 7, 79, 7, 2, 6, 9, 4];

(function(arr) {

    for (var i = 0; i < arr.length; i++) {

        if (arr[i] % 2 === 1) {

            console.log(arr[i]);

        }

    }

})(arr);

**10. Fix the code to reverse.**

**Solution:**

var arr=["abcd"];

(function(str){

    var str1 = str.reverse().join("");

    console.log(str1);

})(arr);

**11. Fix the code to remove duplicates.**

**Solution:**

var res = function(arr){

    for(var i=0; i < arr.length; i++){

        newArr = [];

        if(newArr.indexOf(arr[i]) == -1) {

            newArr.push(arr[i]);

        }

    }

    console.log(newArr);

}

res(["guvi","geek","guvi","duplicate","geeK"]);