**Addition function** :

function func() {

console.log(arguments);

var sum = 0

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

var a=arguments[i];

if(a instanceof Array)

{

for(var j=0; j<a.length; j++)

sum+=add1(a[j]);

}

if(typeof(arguments[i])=='number' && isfinite(argument[i]) && argument[i]!=NaN) sum += arguments[i];

}

return sum;

}

**prime no :**

function cp(num) {

var sq=Math.floor(Math.sqrt(num));

var prime=true;

if(num==1)

prime=false;

for(var i=2; i<sq+1; i++){

if(num % i == 0) {

prime = false;

break;

}

}

return prime;

}

**armstrong number:**

function arms(z){

var sum=0;

var temp=z;

while(temp>0){

var rem=temp%10;

sum+=(rem\*rem\*rem);

temp=parseInt(temp/10);

}

if(sum==z) console.log("armstrong no");

else console.log("not armstrong");

}