ALGORITMOS 1

1. for(var i=0; i<5;i++){

console.log(i);

}

R: 0, 1, 2, 3, 4

1. for(var i=0; i<5; i++)

{

i = i + 1;

console.log(i);

}

R:1,3,5

1. for(var i=0; i<5; i++)

{

i = i + 3;

console.log(i);

}

R:3,7

1. function y(num1, num2){

return num1+num2;

}

console.log(y(2,3))

console.log(y(3,5))

R:5,8

1. function y(num1, num2){

console.log(num1);

return num1+num2;

}

console.log(y(2,3))

console.log(y(3,5))

R:2,5,3,8

1. a = 15;

console.log(a);

function y(a){

console.log(a);

return a;

}

b = y(10);

console.log(b);

R:15, 10, 10

1. a = 15;

console.log(a);

function y(a){

console.log(a);

return a\*2;

}

b = y(10);

console.log(b);

R:15, 10, 20