**Actividad # 1**

1era

function multiply(x,y) {

console.log(x);

console. Log(y);

}

b = multiply(2,3);

console.log(b);

output: 2, 3, undefined

2da

function multiply(x,y) {

return x\*y;

}

b = multiply(2,3);

console.log(b);

console.log(multiply(5,2));

output: 6 , 10

3era

var x = [1,2,3,4,5,10];

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

i = i + 3;

console.log(i);

output: 3, 7

4to

var x=15;

console.log(x);

function awesome(){

var x=10;

console.log(x);

}

console.log(x);

awesome();

console.log(x);

output: 15, 15, 10, 15

5ta

for(var i=0; i<15; i+=2) {

console.log(i);

output: 0, 2,4,6,8,10,12,14

6to

for(var i=0; i<3; i++) {

for(var j=0; j<2; j++) {

console.log(i\*j);

}

}

output: 0, 0, 0, 1, 0, 2

7mo

function looping(x,y) {

for(var i=0; i<x; i++) {

for(var j=0; j<x; j++) {

console.log(i\*j);

}

}

}

z = looping(3,3);

console.log(z);

output: 0, 0, 0, 0, 1,2,0,2,4

8avo

function looping(x,y) {

for(var i=0; i<x; i++) {

for(var j=0; j<y; j++) {

console.log(i\*j);

}

}

return x\*y;

}

z = looping(3,5);

console.log(z);

output: 0,0,0,0,0,1,2,3,4,0,2,4,6,8.15

**Actividad # 2**

Print 1 to x

Por favor, completa los siguientes códigos para que la función imprima (print) todos los enteros (integers) de 1 a x. Si x es negativo, haz que se muestre (print/log) “número negativo” y que la función devuelva falso.