**Practicando funciones**

**Ejercicio 1**

function a() {

console.log('hola');

}

console.log('Dojo');

**Salida*: “Dojo”***

**Ejercicio 2**

function b() {

console.log('hola');

return 15;

}

var x = b();

console.log('x es', x);

**Salida*: “Hola”, “x es”, 15***

**Ejercicio 3**

function a(n) {

console.log('n es', n);

return n+15;

}

var x = a(3);

console.log('x es', x);

**Salida*: “n es”, 3, “x es”, 18***

**Ejercicio 4**

var z = 15;

console.log(z);

function a(z){

console.log(z);

return z;

}

var b = a(10);

console.log(b);

console.log(z);

**Salida: *15,10,10,15***

**Ejercicio 5**

var c = 15;

console.log(c);

function d(c){

console.log(c);

return c\*2;

}

var e = d(10);

console.log(e);

console.log(c);

**Salida: *15,10,20,15***

**Ejercicio 6**

function a(n) {

console.log('n es', n);

y = n\*2;

return y;

}

var x = a(3) + a(5);

console.log('x es', x);

**Salida: *“n es “,3, ”n es”, 5, ”n es”, 16***

**Ejercicio 7**

function x(num1, num2) {

return num1+num2;

}

console.log(x(2,3))

console.log(x(3,5))

***Salida: 5,8***

**Ejercicio 8**

function y(num1, num2) {

console.log(num1);

return num1+num2;

}

console.log(y(2,3))

console.log(y(3,5))

**Salida: *2,5,3,8***

**Ejercicio 9**

function z(a,b) {

var c = a + b;

console.log('c es', c);

return c;

}

var x = z(2,3) + z(3,5);

console.log('x es', x);

**Salida: *“c es”, 5, “c es”, 8, “x es”, 13***

**Ejercicio 10**

function d(a,b) {

var c = a + b;

console.log('c es', c);

return c;

}

var x = d(2,3) + d(3,d(2,1)) + d(d(2,1),d(2,3));

console.log('x es', x);

**Salida:** ***“c es”,5 ,”c es”, 3, ”c es”, 6, ”c es”, 3, ”c es”, 5, ”c es”, 8, ”x es”, 19***