Función Básica I

Aciertos primer Intento 15/15

```
function a() {
    return 35;
}
console.log(a())

Console Ouput: (mi ouput coincidió con el real de js)

Console output
35
```

```
function a() {
    return 4;
}
console.log(a()+a());
```

Console Output (mi ouput coincidió con el real de js)

Console output

Ejercicio 3

```
function a(b) {
    return b;
}
console.log(a(2)+a(4));
Tabla T
```

variable	Valores
a(2)	2
a (4	4

Función	а	valores
	b	2

Función	а	valores
	b	4

Console Output (mi ouput coincidió con el real de js)

```
function a(b) {
    console.log(b);
    return b*3;
}
console.log(a(3));
```

Tabla T

Variable	Valores
a(3)	9

Función	a()	valores
	b	3

Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)

3

Ejercicio 5

```
function a(b) {
    return b*4;
    console.log(b);
}
console.log(a(10));
```

Tabla T

Variables	Valores
a(10)	40

Función	a()	Valores
b		10

Console ouput: (mi ouput coincidió con el real de js)

```
function a(b) {
    if(b<10) {
        return 2;
    }
    else {
        return 4;
    }
    console.log(b);
}
console.log(a(15));</pre>
```

Tabla T

Variables	Valores
a(15)	4

Función	a()	Valores
b		15

Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)

4

Ejercicio 7

```
function a(b,c) {
    return b*c;
}
console.log(10,3);
console.log( a(3,10) );
```

Tabla T

Variables	Valores
a(3,10)	30

Función a(3,10)	Valores
b	3
С	10

Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)

10

3

```
function a(b) {
   for(var i=0; i<10; i++){
       console.log(i);
   return i;
console.log(3);
console.log(4);
Tabla T
No se llama a la función
Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)
3
4
Ejercicio 9
```

```
function a(){
    for(var i=0; i<10; i++){
        i = i + 2;
        console.log(i);
    }
}
a();
```

Tabla T

Variables	Valores
a()	undefined

Función a()	valores							
i	0	2	3	5	6	8	9	11 (stop)

Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)

2 5

8

```
function a(b,c) {
    for(var i=b; i<c; i++) {
        console.log(i);
    }
    return b*c;
}
a(0,10);
console.log(a(0,10));</pre>
```

Tabla T

Variables	Valores
a(0,10)	0

Función a(0,10)	Val	ores	5								
а	10										
р	0										
i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (stop)

```
Console Output: (mi ouput coincidió con el real de js) 0
```

```
Ejercicio 11
function a() {
    for(var i=0; i<10; i++) {
       for (var j=0; j<10; j++) {
          console.log(j);
       console.log(i);
    }
Tabla T
En ningún momento se llama a función
Console Output: (mi ouput coincidió con el real de js)
Nada
Ejercicio 12
function a(){
   for(var i=0; i<10; i++) {
        for(var j=0; j<10; j++){
           console.log(i,j);
        console.log(j,i);
    }
}
Tabla T
En ningún momento se llama a función
Console Output: (mi ouput coincidió con el real de js)
Nada
Ejercicio 13
var z = 10;
function a(){
   var z = 15;
   console.log(z);
console.log(z);
Tabla T
 Variables
            valores
            10
No se llama a la función a()
Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)
```

```
var z = 10;
function a() {
    var z = 15;
    console.log(z);
}
a();
console.log(z);
```

Tabla T

Variables	Valores			
Z	10			
a()	undefined			

Función a()	Valores
Z	15

```
Console output: (mi ouput coincidió con el real de js)
15
10
```

Ejercicio 15

```
var z = 10;
function a() {
    var z = 15;
    console.log(z);
    return z;
}
z = a();
console.log(z);
```

Tabla T

Variables	Valore	S			
Z	10	a()	15		

Función a()	Valores
Z	15

Console ouput: (mi ouput coincidió con el real de js)

15