

Función Básica I

Aciertos primer Intento 15/15

Ejercicio 1

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

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

Console output
35

Ejercicio 2

```
function a(){
  return 4;
}

console.log(a()+a());
```

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

Console output
8

Ejercicio 3

```
function a(b){
  return b;
}

console.log(a(2)+a(4));
```

Tabla T

variable	Valores
a(2)	2
a(4)	4

Función a	valores
b	2

Función a	valores
b	4

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

Ejercicio 4

```
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

9

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)**

40

Ejercicio 6

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

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
c	10

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

10

3

30

Ejercicio 8

```
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

11

Ejercicio 10

```
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));
```

Tabla T

Variables	Valores
a(0,10)	0

Función a(0,10)	Valores										
a	10										
b	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
1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
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
z	10

No se llama a la función a()

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

10

Ejercicio 14

```
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	Valores		
z	10	a()	15

Función a()	Valores
z	15

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

15

15