

EJERCICIO

1. ¿Qué devolvería la sentencia `typeof libro.informacion`?

```
var libro = {  
  titulo: 'Las Legiones Malditas',  
  autor: 'Santiago Posterguillo',  
  informacion: function () { return this.titulo + " escrito por " +  
this.autor; }  
}  
  
console.log(typeof libro.informacion);
```

☒ "function"

2. ¿Que devolverá la función `document.getElementById("campo").value`?

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<body>  
  <h1 id="titulo">Título</h4>  
  <p>Contenido</p>  
  
  <form>  
    <input type="text" value="12" id="campo"/>  
  </form>  
  
  <div id="capa"></div>  
  
</body>  
</html>
```

☒ "12"

3. ¿Qué devolvería la sentencia `typeof libro.informacion()`?

```
var libro = {  
  titulo: 'Las Legiones Malditas',  
  autor: 'Santiago Posterguillo',  
  informacion: function () { return this.titulo + " escrito por "  
this.autor; }  
}
```

☒ "string"

4. ¿Que devolvería la función si la invoco como calculo (`undefined`)?

```
function calculo(x) { return (x); }
```

☒ undefined

5. ¿Cuál es la sentencia correcta para definir e inicializar una variable "x" con un va

☒ `let x=53;`

6. Si una variable no se inicializa esta tomará el valor de:?

☒ undefined

7. ¿Cuál es la salida que produce el siguiente código JavaScript?

```
<script type="text/javascript">
  let intentos = [1, 5, 10, 12]
  console.log(intentos[4])
</script>
```

☒ undefined

8. ¿Cuál es el resultado que muestra el console.log?

```
<script>
let siglas = [
  'FMI',
  'BID',
  ['ONU', 'UNESCO'],
  'BIRF'
]

console.log(siglas[2][1]);
</script>
```

☒ UNESCO

9. ¿Cuál es el resultado que muestra el console.log?

```
<script>
let numeros = [5, 5, [3,4,[5,6],7]]
console.log(numeros[2][2][1]);
</script>
```

☒ 6

10. ¿Cuál es la salida que produce el siguiente código JavaScript?

```
<script>
let paises = [['MX', 'CA'], 'ES']
console.log(paises[0][0][0]);
</script>
```

☒ M