EJERCICIO

1. ¿Qué devolvería la sentencia type of 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.getElementByld("campo").value?

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



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>
```



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

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

