

Test 195339

Inicio (<http://www.testprogramacion.com/>) / Categorías (<http://www.testprogramacion.com/categorias>)
/ Javascript (<http://www.testprogramacion.com/javascript>) / 195339

Resultado del test 195339 sobre Javascript

Has acertado **7 de 10** preguntas.

Recuerda **identificarte en la página** para poder consultar todos los test que hayas realizado y **sumar puntos como usuario (/resultados)**.

Pregunta 1

¿Que devolvería la función si la invoco como calculo (12)?

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

1. 479001600
2. true
3. false
4. 12

Pregunta 2

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

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

1. "undefined"
2. true
3. false
4. undefined

Pregunta 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; }  
}
```

1. "undefined"
2. "function"
3. "object"
4. "string"

Pregunta 4

¿Qué devolvería la sentencia `typeof libro`?

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

1. "undefined"
2. "function"
3. "object"
4. "string"

Pregunta 5

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
  <h1 id="titulo">Título</h1>
  <p>Contenido</p>

  <form>
    <input type="text" value="12" id="campo"/>
  </form>

  <div id="capa"></div>

</body>
</html>
```

1. "12"
2. 12
3. undefined
4. ""

Pregunta 6

¿Para qué sirve el método toFixed()?

1. Convierte una cadena en un número con tantos decimales como le indiquemos en el parámetro
2. Mezcla dos cadenas que se le pasan como parámetro
3. Nos permite sumar números que contengan decimales
4. Sirve para mezclar una cadena con un número. Ambos valores se le pasan como parámetro

Pregunta 7

¿Qué devolverá la función document.getElementById("campo").innerHTML?

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
  <h1 id="titulo">Título</h1>
  <p>Contenido</p>

  <form>
    <input type="text" value="12" id="campo"/>
  </form>

  <div id="capa"></div>

</body>
</html>
```

1. "12"
2. null
3. undefined
4. ""

Pregunta 8

¿Qué devolvería la sentencia `typeof libro.titulo`?

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

1. "string"
2. "undefined"
3. "object"
4. "function"

Pregunta 9

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

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

1. "undefined"

2. true
3. false
4. undefined

Pregunta 10

¿Qué conseguimos con la línea de código evt.preventDefault?

```
function calcular(evt) {  
    evt.preventDefault();  
}  
  
document.getElementById('mcheckbox').addEventListener(  
    'click', calcular, false  
);
```

1. Lanza un evento llamado preventDefault.
2. Ejecutar un método que habrá que definir y se llamará preventDefault
3. Desasignar la respuesta por defecto de un evento.
4. Ninguna de las tres anteriores es correcta

Publicar mi resultado

Test de Programación (<http://www.testprogramacion.com>) y Cuanto Sabes De (<http://www.cuantosabesde.com>) son desarrollos realizado por Víctor Cuervo (<http://www.victorcuervo.com>) © 2014



(<http://twitter.com/testprogramar>)



(<http://www.facebook.com/TestProgramacion>)