

NÚMEROS ÚNICOS

«Tu trabajo va a llenar gran parte de tu vida, la única manera de estar realmente satisfecho es hacer lo que creas que es un gran trabajo y la única manera de hacerlo es amar lo que haces. Si no lo has encontrado aún, sigue buscando. Como con todo lo que tiene que ver con el corazón, lo sabrás cuando lo hayas encontrado.»

Steve Jobs

- Se pide que crees un programa que muestre los elementos no repetidos de un array.
- Si el número está repetido dos o más veces no deberá ser mostrado.
- No puedes modificar el array inicial ni puedes crear ningún otro array, pila o estructura similar.
- Solamente puedes utilizar el método length de arrays y ningún otro más
- Muestra el resultado en el campo demo.

Se adjunta código starter:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>JavaScript Arrays</h2>
<p>
Se pide que crees un programa que muestre los elementos no repetidos de
un array.
Si el número está repetido dos o más veces no deberá ser mostrado.
No puedes modificar el array inicial ni puedes crear ningún otro array,
pila o estructura similar.
Solamente puedes utilizar el método length de arrays y ningún otro más
Muestra el resultado en el campo demo.
</p>
<p id="demo"></p>

<script>
var arr1 = [1,4,6,8,9,45,8,6,4,15,98,45,15];
/* INCLUYE AQUÍ TU PROGRAMA*/

</script>
```

</body>

</html>

Corrección:

- Tu programa funciona y realiza todos los requisitos especificados: (5-10 puntos)
- Tu programa no realiza los requisitos especificados en el enunciado: (0-4,99 puntos)

Se valorará de tu programa:

- El programa realiza la funcionalidad requerida.
- Que no hay errores de consola.
- La eficiencia.
- La modularidad (alta cohesión y bajo acoplamiento).
- Que el código sea limpio, flexible, reutilizable y mantenible.
- Sigue los principios SOLID.
- Otros criterios.