Map y Set



- Map es un diccionario clave-valor donde cualquier tipo puede ser usado como clave
 - Es la mayor diferencia con los arrays asociativos, donde las claves solo pueden ser cadenas de texto
 - Con cualquier tipo nos referimos no sólo a cadenas,
 números... sino incluso objetos o funciones
- Set permite almacenar valores únicos de cualquier tipo, es decir no pueden estar duplicados



Objeto **Map**: Propiedades y métodos



PROPIEDADES

MÉTODOS

<pre>Map([conjunto])</pre>	Constructor. Acepta un conjunto de pares-valor
<pre>set(key,value)</pre>	Añade nueva pareja clave-valor
get(key)	Obtiene el valor asociado a una clave
delete(key)	Borra una pareja clave-valor mediante la clave
has(key)	Comprueba si hay determinada clave en el mapa
values()	Devuelve los valores del mapa
keys()	Devuelve las claves del mapa
entries()	Devuelve un conjunto de matrices [key,value]
clear()	Elimina todos los valores del mapa



Objeto Map: Ejemplo

```
let mapa = new Map();
mapa.set('1', 'str1'); // un string como clave
mapa.set(1, 'num1'); // un número como clave
mapa.set(true, 'bool1'); // un booleano como clave

// Map mantiene el tipo de dato en las claves, por lo
que estas dos son diferentes:
alert( mapa.get(1) ); // 'num1'
alert( mapa.get('1') ); // 'str1'
alert( mapa.size ); // 3
```

Recorrido:

```
for(var [clave, valor] of mapa) {
    console.log(clave + " = " +valor);
}

true = bool1
```



EJERCICIO PROPUESTO



- Desarrolla el script que maneje un conjunto usuarios y contraseñas mediante un Map. La clave sería el nombre de usuario (el nickname) y el valor la contraseña. Desarrolla una aplicación que mediante un menú te permita:
 - Añadir usuarios (comprobando previamente si existe o no)
 - Eliminar un usuario
 - Mostrar la colección entera de usuarios y contraseñas



Objeto **Set**: Propiedades y métodos

PROPIEDADES

size Número de valores en el m	ара
--------------------------------	-----

• MÉTODOS

add(element)	Añade un nuevo valor
<pre>delete(element)</pre>	Borra un valor
has(element)	Comprueba si hay un elemento en el conjunto
values()	Devuelve un objeto iterable con cada uno de los valores del conjunto.
clear()	Elimina todos los valores del conjunto



RETO EXTRA Evitar duplicados



Dados los siguientes arrays:

```
let array = [100, 23, 23, 23, 23, 67, 45];
let outputArray = [];
```

 Haz que en outputArray estén los mismos números, pero evitando duplicados. Al final del proceso, en este ejemplo, el array contendrá:

```
outputArray = [100, 23, 67, 45]
```

- Será necesario hacerlo de dos formas:
 - Una "manual" usando bucles para recorrer el array original, viendo si cada número ya lo tenemos en el de salida o no.
 - Otra buscando en internet información sobre el método from de Array y el objeto Set.

