# PRÁCTICA 2. MI PRIMER ACORDEÓN. PERDÓN, NUESTRO ACORDEÓN

#### Integrantes del equipo:

- 1.- Herrera González Silvia.
- 2.- Ordoñez Rangel Omar Rodolfo.
- **3.-** Oviedo Valeria.
- 4.- Veiga Astrid.

#### Ejemplo de un restaurante:

var restaurante=["hamburguesa", "crepas", "refresco", "ensalada", "pastel", "café"]

```
1.- arreglo.push (nvo);
arreglo.push (nvo, nvo2);
```

Agrega uno o más elementos al final del arreglo, y devuelve la nueva longitud del arreglo. Por ejemplo, si llega un cliente y hace una nueva orden, esta será enviada al final de todas la ordenes.

#### restaurante.push("enchiladas verdes");

Nos devolverá:

["hamburguesa", "crepas", "refresco", "ensalada", "pastel", "café", "enchiladas verdes"]

## 2.- arreglo.shift();

Elimina al primer elemento del arreglo y lo devuelve.

Por ejemplo, si una persona se va a retirar del restaurante.

#### restaurante.shift();

Nos devolverá:

["crepas", "refresco", "ensalada", "pastel", "café", "enchiladas verdes"]

# 3.- arreglo.indexOf (valorBusqueda[, indiceDesde]);

Busca en un arreglo un valor específico y regresa su posición. Si no encuentra nada, regresa -1.

## restaurante.indexOf("ensalada");

Este arreglo devolverá 3, ya que la ensalada se encuentra en el índice 3.

# 4. Array.isArray(arreglo);

En nuestro ejemplo **Array.isArray(restaurante),** nos devolvería **true**, ya que lo que hace este método es verificar si lo que le estamos ingresando es un arreglo, en caso contrario nos regresaría **false**.

#### 5. arreglo.toString();

Con este método obtendremos los elementos de nuestro arreglo separados por comas y como una cadena, con el arreglo restaurante quedaría así:

restaurante.toString();="hamburguesa,crepas,refresco,ensalada,pastel,café".

```
6. arreglo.splice([inicio[, elim[, elem1, [,elem2]]]]);
```

Modifica el contenido del arreglo, eliminando y/o agregando elementos.

```
var indexRefresco = restaurante.indexOf("refresco");
restaurante.splice(indexResfresco +1, 0, "tacos", "pizza", "tinga");
```

Lo que se hace aquí es buscar en el arreglo la posición de refresco y devolver su posición. A partir de ahí se añaden tacos, pizza y tinga, sin eliminar ningún elemento de nuestro arreglo. El arreglo se vería así:

```
["hamburguesa", "crepas", "refresco", "tacos", "pizza", "tinga", "ensalada", "pastel", "café"]
```

## 7. arreglo.join(glue);

Lo que hace el método arreglo.join(glue); es devolver los elementos de nuestro arreglo en forma de cadena y separados por el carácter que queramos (glue). En nuestro ejemplo lo que nos devolvería sería:

**restaurante.join("yummy");=**"hamburguesayummycrepasyummyrefrescoyumm yensaladayummypastelyummycafé".

#### 8. arregio.concat(arregio2, ...arregioN);

Este método nos devolverá todos los arreglos que le ingresemos unidos como un solo arreglo, para este ejemplo utilizaremos el arreglo:

```
var heladeria=["chocolate", "fresa", "vainilla", "limón"] var numeritos=["3","4"]
```

```
numeritos.concat(restaurante,heladeria);=["3", "4", "hamburguesa", "crepas", "refresco", "ensalada", "pastel", "café", "chocolate", "fresa", "vainilla", "limón"]
```

#### 9. arreglo.reverse();

Lo que hace este método es devolver nuestro arreglo con los elementos invertidos, nuestro ejemplo quedaría:

```
restaurante.reverse()=["café", "pastel", "ensalada", "refresco", "crepas", "hamburguesa"]
```

# 10. arreglo.pop();

Elimina el último elemento de un array y lo devuelve. Este método cambia la longitud del array.

```
console.log( restaurante.pop() );
```

Nos devolverá:

café

```
11. arreglo.unshift(nvo);
    arreglo.unshift(nvo, nvo2);
```

Agrega uno o más elementos al final del arreglo y devuelve la nueva longitud del arreglo.

```
console.log( restaurante.unshift("tacos", "pan") );
```

Nos devolverá:

7

# 12. arreglo.lastIndexOf(valorBusqueda [, indiceDesde]);

Busca en un arreglo un valor específico, y se regresa la última posición en dónde se encuentra. Si no se encuentra, regresa -1

```
console.log( restaurante.lastIndexOf("crepas") );
```

Nos devolverá:

3

```
13. arreglo.slice([inicio [, fin ]]);
```

Devuelve una copia de una parte del arreglo. Inicio es igual al índice del cual empieza la extracción. Fin es igual al índice final de la extracción (sin incluirse).

console.log( restaurante.slice( 1, 3) );
Nos devolverá:
(2) ["crepas", "refresco"]