Α	В	С	D
id	name	mobile	address
1	台北店	0911-111-111	台北市中正路1號
2	台中店	0922-222-222	台中市中正路2號
3	高雄店	0933-333-333	高雄市中正路3號

```
$data = [
           'id' => 1,
           'name' => '台北店',
           'mobile' => '0911-111-111',
           'address' => '台北市中正路1號'
       ],
[
6
           'id' => 2,
           'name' => '台中店',
           'mobile' => '0922-222-222',
9
           'address' => '台中市中正路2號'
20
       ],
21
22
23
24
25
26
           'id' => 3,
           'name' => '高雄店',
           'mobile' => '0933-333-333',
           'address' => '高雄市中正路3號'
27
8
   ];
```

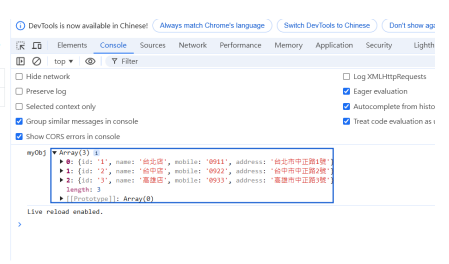
```
Array
    [0] => Array
            [id] \Rightarrow 1
            [name] => 台北店
            [mobile] => 0911-111-111
            [address] => 台北市中正路1號
        )
    [1] => Array
            [id] \Rightarrow 2
            [name] => 台中店
            [mobile] => 0922-222-222
            [address] => 台中市中正路2號
        )
    [2] => Array
            [id] \Rightarrow 3
            [name] => 高雄店
            [mobile] => 0933-333-333
            [address] => 高雄市中正路3號
        )
```

```
<script>
   let myObj = [
           'id': '1',
           'name': '台北店',
           'mobile': '0911',
           'address': '台北市中正路1號'
           'id': '2',
           'name': '台中店',
           'mobile': '0922',
           'address': '台中市中正路2號'
           'id': '3',
           'name': '高雄店',
           'mobile': '0933',
           'address': '高雄市中正路3號'
   console.log('myObj', myObj);
```

## **Bordered Table**

The .table-bordered class adds borders on all sides of the table and the cells:

id	name	mobile	address
2	台中店	0922	台中市中正路2號



```
JS Arrays
JS Array Methods
JS Array Search
JS Array Sort
JS Array Iteration
JS Array Const
```

```
let funObj = function (value, key){
   return value;
}

let funObj2 = (value, key) => value;
```