

EJERCICIOS DE JAVASCRIPT OPERADOR SPREAD



Tomás Cabello Fernández

Desarrollo Web en Entorno Servidor

Desarrollo de Aplicaciones Web

OPERADOR SPREAD

1. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const objeto = {a: 1, b: 2};
```

```
const objetoClonado = {...objeto};
```

```
> const objeto = {a: 1, b: 2};  
undefined  
> const objetoClonado = {...objeto};  
undefined  
> objeto  
{ a: 1, b: 2 }  
> objetoClonado  
{ a: 1, b: 2 }
```

2. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const frutas = ['manzana', 'banana'];
```

```
const nuevasFrutas = [...frutas, 'naranja'];
```

```
> const frutas = ['manzana', 'banana'];  
undefined  
> const nuevasFrutas = [...frutas, 'naranja'];  
undefined  
> frutas  
[ 'manzana', 'banana' ]  
> nuevasFrutas  
[ 'manzana', 'banana', 'naranja' ]
```

3. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const obj1 = {x: 1};
```

```
const obj2 = {y: 2};
```

```
const objCombinado = {...obj1, ...obj2};
```

```
> const obj1 = {x: 1};  
undefined  
> const obj2 = {y: 2};  
undefined  
> const objCombinado = {...obj1, ...obj2};  
undefined  
> objCombinado  
{ x: 1, y: 2 }
```

OPERADOR SPREAD

4. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const arr1 = [1, 2, 3];
```

```
const arr2 = [3, 4, 5];
```

```
const arrSinDuplicados = [...new Set([...arr1, ...arr2])];
```

```
> const arr1 = [1, 2, 3];
undefined
> const arr2 = [3, 4, 5];
undefined
> const arrSinDuplicados = [...new Set([...arr1, ...arr2])];
undefined
> arrSinDuplicados
[ 1, 2, 3, 4, 5 ]
```

5. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const str = 'hola';
```

```
const arrCaracteres = [...str];
```

```
> const str = 'hola';
undefined
> const arrCaracteres = [...str];
undefined
> arrCaracteres
[ 'h', 'o', 'l', 'a' ]
```

6. ¿Cuál es el valor final del array u objeto resultante?

```
const arr = [1, 2, 3];
```

```
const nuevoArr = [...arr.slice(0, 1), 4, ...arr.slice(2)];
```

```
> const arr = [1, 2, 3];
undefined
> const nuevoArr = [...arr.slice(0, 1), 4, ...arr.slice(2)];
undefined
> nuevoArr
[ 1, 4, 3 ]
```