

PARAMETROS REST

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

```
const usuario = {nombre: 'Ana', edad: 28, ciudad: 'Madrid'};
const {ciudad, ...usuarioSinCiudad} = usuario;
console.log(usuarioSinCiudad)
```

```
> const usuario = {nombre: 'Ana', edad: 28, ciudad: 'Madrid'};
undefined
> const {ciudad, ...usuarioSinCiudad} = usuario;
undefined
> console.log(usuarioSinCiudad)
{ nombre: 'Ana', edad: 28 }
undefined
> console.log(usuario)
{ nombre: 'Ana', edad: 28, ciudad: 'Madrid' }
undefined
```

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

```
const numeros = [1, 2, 3];
const suma = (a, b, c) => a + b + c;
const resultado = suma(...numeros);
console.log(resultado)
```

```
> const numeros = [1, 2, 3];
undefined
> const suma = (a, b, c) => a + b + c;
undefined
> const resultado = suma(...numeros);
undefined
> console.log(resultado)
6
undefined
```

PARAMETROS REST

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

```
const numeros = [1, 2, 3];
const suma = (a, b, c) => a + b + c;
const resultado = suma(-1, ...numeros);
console.log(resultado)
```

```
> const numeros = [1, 2, 3];
undefined
> const suma = (a, b, c) => a + b + c;
undefined
> const resultado = suma(-1, ...numeros);
undefined
> console.log(resultado)
2
undefined
```

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

```
const colores = ['rojo', 'verde', 'azul', 'amarillo'];
const [,,, ...resto] = colores;
console.log(resto)
> const colores = ['rojo', 'verde'
undefined
```

```
> const colores = ['rojo', 'verde', 'azul', 'amarillo'];
undefined
> const [,,, ...resto] = colores;
undefined
> console.log(resto)
[ 'amarillo' ]
undefined
```

PARAMETROS REST

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

undefined

```
const objetoCompleto = {a: 1, b: 2, c: 3};

const {a, ...resto} = objetoCompleto;

console.log(resto)

> const objetoCompleto = {a: 1, b: 2, c: 3};

undefined
> const {a, ...resto} = objetoCompleto;

undefined
> console.log(resto)
{ b: 2, c: 3 }
```

TOMÁS CABELLO FERNÁNDEZ