

```
4. ¿Cuál es el resultado del siguiente código?

const array = [1, 10, 10, 100];
const ría = array.app(ites => ites.lerigth);

[1, 2, 3]

5. Si quiero obtener la suma de todos los valores de este array [1,1,1,1], ¿cuál es el código que lo va a resolver?

const array = [1,1,1,1,1];
const ría = array.reduce((total, ites) => total + ites, 0)

6. ¿Reduce es un método que NO cambia el estado original de un array?

Verdadero

7. ¿Cuál de estos métodos me retorna un true si alguno de los elementos del array tiene este emoji ?

const array = [1,1,1,1,1];
const ría = array.soxe(ites => ites === 10)

8. ¿Cuál de estos métodos me retorna la posición del array en donde está el emoji ?

const array = [1,1,1,1,1];
const ría = array.findindex(ites => ites === 10);
```

