

Some(), every(), find(), findIndex() y reduceRight()

Código para escribir en consola	Resultado al ejecutar	Comentarios
<code>[1,2,3,4].some(e => e<3)</code>	true	¿Hay algún elemento menor que 3? ... SÍ
<code>[1,2,3,4].every(e => e<3)</code>	false	¿Todos los elementos son menores que 3? ... NO
<code>[1,2,3,4].every(e => e<5)</code>	true	¿Todos los elementos son menores que 5? ... SÍ
<code>["lun", "mar", "mie", "jue", "vie", "sab"].findIndex(dia => dia=="mie")</code>	2	Devuelve el índice del primer elemento que cumple la condición.
<code>["lun", "mar", "mie", "jue", "vie", "sab"].findIndex(dia => dia=="dom")</code>	-1	No lo ha encontrado
<code>[{diaCorto: "lun", diaLargo: "lunes"}, {diaCorto: "mar", diaLargo: "martes"}].find(dia => dia.diaCorto=="mar").diaLargo</code>	'martes'	Devuelve un objeto que cumple con la condición
<code>[{diaCorto: "lun", diaLargo: "lunes"}, {diaCorto: "mar", diaLargo: "martes"}].find(dia => dia.diaCorto=="dom").diaLargo</code>	VM1909:1 Uncaught TypeError: Cannot read properties of undefined	¡OJO! Ecepción porque find devuelve undefined ... y estamos intentando obtener la propiedad diaLargo de undefined...
<code>["lun", "mar", "mie", "jue", "vie", "sab"].reduceRight((diasConcatenados, dia) => diasConcatenados + "-" + dia)</code>	'sab-vie-jue-mie-mar-lun'	Concatenación con reduceRight ... reduce de derecha a izquierda ... al contrario que reduce.