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

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