



Ejercicios

- Escribir una función que reciba un array de elementos e indique si se encuentran ordenados de menor a mayor o no. https://codesandbox.io/s/clase-ejercicio-1-Olchn?file=/src/index.js
- 2. Escribir una función que reciba un array con nombres, y para cada nombre imprima el mensaje *Estimado (nombre)*, vote por mí. https://codesandbox.io/s/clase-ejercicio-2-nwwxq?file=/src/index.js
- 3. Implementar un algoritmo que imprima por consola una pirámide inversa de los números del 1 al número que indique el usuario de la siguiente forma: (suponiendo que indica 6).

https://codesandbox.io/s/clase-ejercicio-3-wcyu6?file=/src/index.js

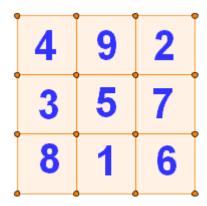
4. Teniendo 3 arrays:

fila1 = [4,9,2]fila2 = [3,5,7]fila3 = [8,1,6]



Realiza las siguientes tareas:

- Crea una matriz con esta forma:



Luego, a partir de esta matriz, realiza lo siguiente:

- -Imprimir la suma de cada fila,
- -Imprimir la multiplicación de cada columna (es decir, los 3 valores multiplicados entre sí) sólo si el resultado es par.
- Imprimir la suma de ambas diagonales por separado

https://codesandbox.io/s/clase-ejercicio-4-4zu1s?file=/src/index.js