# Retos JavaScript

1. Realizar una pirámide de asteriscos en la cual permita recibir un numero y poder retornar según el numero la pirámide de asteriscos en orden. (10mn)
2. Recorrer una matriz de asteriscos y poder contar cuantos asteriscos en total hay en la matriz. (10mn).
3. Encontrar el número mayor de un array. (5mn).
4. Realizar un contador que llegue hasta el numero 50, debe durar dos segundos por cada numero y mostrarlo en pantalla, además de que cuando llegue a el numero 50 debe almacenarse en una variable del localStorage que ya termino el contador, El contador inicia con un botón.
5. Ordenar los números de un array de menor a mayor y mostrar el número que sea único.
6. Recorrer solo los números pares de un array.
7. Hacer un buscador que retorne las palabras que se encuentren en el array.
8. Realizar un array de objetos en el cual se van a poder ingresar, eliminar por id en un json y este pueda almacenarse en un archivo.