## INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

DESARROLLO FULL STACK

HTML, CSS & JAVASCRIPT

Ejercicios JavaScript:
Bucles y Arrays

## Contenido

nstrucciones de Ejercicios	2
Bucles y Arreglos JavaScript	2



## Instrucciones de Ejercicios

## **Bucles y Arreglos JavaScript**

- 1. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola todos los números naturales del 1 al n. Que son todos los números usados para contar, osea los reales positivos.
- 2. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola todos los números naturales en reversa del n al 1.
- 3. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola todas las letras de la "a" a la "z".
- 4. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola todos los números pares del 1 al 100.
- 5. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola todos los números impares del 1 al 100.
- 6. Escribir una función de JavaScript para encontrar la suma de todos los números naturales del 1 al n.
- 7. Escribir una función de JavaScript para encontrar la suma de todos los números pares del 1 al n.
- 8. Escribir una función de JavaScript para encontrar la suma de todos los números impares del 1 al n.
- 9. Write a JavaScript function to print multiplication table of any number.
- 10. Escribir una función de JavaScript para imprimir en consola la tabla de multiplicar de cualquier número.
- 11. Escribir una función de JavaScript que cree e imprima una pirámide en consola.

