

Ejercicios Prácticos:

- **1.** Realizar una función, a la que se le pase como parámetro un número N, y muestre por consola N veces, el siguiente mensaje: "Bienvenidos al curso Full Stack"
- 2. Diseñar una función que tenga como parámetros dos números, y que calcule el máximo.
- **3.** Crear una función que se llame promedio3, que reciba como parámetro tres valores y devuelva el promedio de los mismos.
- **4.** Crear una función que lea notas hasta que ingrese -1 y devuelve el promedio de las notas leídas.
- 5. Una función que se llame doble, que reciba como parámetro un valor, y devuelva el doble del número ingresado como parámetro.
- **6.** Una función que se llame cuadrado, que reciba como parámetro un valor, y devuelva el valor del número ingresado como parámetro elevado al cuadrado.
- **7.** Una función que se denomine imprimirValores que dado un número por parámetro, imprima cual es el valor siguiente, el doble y el cuadrado.
- 8. Una función que dado la longitud de un lado de un cuadrado devuelva el perímetro
- 9. Una función que dado la longitud de un lado de un cuadrado devuelva la superficie.
- **10.**Una función que dado el radio de un círculo devuelva la circunferencia (perímetro del círculo).
- 11. Una función que dado el radio de un círculo devuelva el área del círculo.
- **12.**Una función que dado un número de mes y me devuelva la cantidad de días de ese mes (suponiendo que no es un año bisiesto).

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida