

Relacion Ejercicios de Repaso #1

Programación Básica en JavaScript - Funciones

- 1) Define una función llamada `max()` que acepte dos números como argumento y devuelva el mayor de ellos.
- 2) Mejora el ejercicio anterior para que ahora la función reciba 3 números en lugar de sólo 2.
- 3) Mejora el ejercicio anterior para pasar un array de números en lugar de 3.
- 4) Define una función `suma()` que sume todos los números que se le pasan como argumento en un array. Por ejemplo, `sum([1,2,3,4])` debe devolver 10.
- 5) Define una función `multiplica()` que reciba un array como en el ejercicio anterior y multiplique sus valores.
- 6) Define una función `invertir()` que devuelva una cadena invertida. Por ejemplo, `invertir("es una prueba")` debe devolver "abeurp aun se".
- 7) Escribe una función `encuentraPalabraMayor()` que dado un array de palabras como argumento devuelva la longitud de la mayor.
- 8) Escribe una función `filtraPalabrasMayores()` que dado un array de palabras y un valor entero `i` devuelva un array con aquellas palabras cuya longitud es mayor a `i`.