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) Menjora 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.