

1. Realizar una función que dada una fecha de nacimiento te devuelva el signo zodiacal
2. Realizar un procedimiento que dado un país te imprima en que continente estás. (Max 5 países por continente)
3. Realizar una función que imprima los números impares existentes hasta el número indicado como parámetro de entrada.
4. Realizar una función que como parámetro de entrada reciba un array y como salida devuelva el array revertido.
5. Realizar una función que reciba como parámetro un array de strings que contenga colores y te imprima en cada caso si el color está en el arcoíris o no.
6. Realizar una función que te devuelva si existe un numero par en el array de números que introduces como parámetro de entrada.
7. Realizar un procedimiento que reciba un array de nombres y te devuelva verdadero si y solo si todos los nombres empiezan por M.
8. Realizar una función que te devuelva la suma del numero de caracteres de las palabras almacenadas en un array.
9. Realizar una función que te imprima por consola el siguiente mensaje:
 - “El numero es par”, si el numero introducido como parámetro de entrada es par
 - “El numero es impar”, si el numero introducido como parámetro de entrada es impar
10. Utilizando las dos funciones anteriores indicar si es par o impar la suma de los caracteres de cada uno de los siguientes arrays:
 - [“Casa”, “Coche”, “Ciudad”, “Cesta”]
 - [“Barco”, “Baca”, “Bicicleta”, “Balon”, “Bisiesto”, “Brasil”]
 - [“Venezuela”, “Veneno”, “Voltaje”]
11. Clasificar las funciones según el tipo y guardarlas en ficheros distintos
 - Repasof.ts
 - RepasoFor.ts
 - RepasoWhile.ts
12. Crear un proyecto nuevo en Git que se llame RepasoProgramacion y guardar los otros ficheros allí.