- 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
 - o "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:
 - o ["Casa", "Coche", "Ciudad", "Cesta"]
 - o ["Barco", "Baca", "Bicicleta", "Balon", "Bisiesto", "Brasil"]
 - ["Venezuela", "Veneno", "Voltaje"]
- 11. Clasificar las funciones según el tipo y guardarlas en ficheros distintos
 - Repasolf.ts
 - o RepasoFor.ts
 - RepasoWhile.ts
- 12. Crear un proyecto nuevo en Git que se llame RepasoProgramacion y guardar los otros ficheros allí.