EJERCICIO**02.**ARRAYS. TEMA**4.**DWEC.

- 1. Indica como se pueden realizar las siguientes acciones:
 - a. Mostrar de la suma de todos los valores de un array.
 - b. Obtener un nuevo array con los valores de un array que cumplan una cierta condición.
 - c. Mostrar si un array contiene un valor y en que posición se encuentra.
 - d. Mostrar todos los valores de un array, si tiene algún valor igual a 0.
 - e. Mostrar el contenido de todas las posiciones de un array.
 - f. Obtener un nuevo array con los valores multiplicados por dos y al mismo tiempo mostrar el contenido del array que ya teníamos.
 - g. Mostrar un array si todos los valores que contiene con positivos.
 - h. Si tenemos un proceso que se repite un número muy alto de veces y queremos mostrar el contenido de cada una de sus posiciones y el índice de cada una de sus posiciones. Cuál sería el proceso repetitivo más adecuado.
 - i. Podemos "suplantar" el recorrido de un array con algún método que no sea un for, for of, for in, forEach o map. Sería adecuado.
 - j. Tenemos un array con valores numéricos. Podríamos almacenar en nuevo array los valores de un array que se encuentren entre 10 y 20, en el caso de que todos los valores del array sean positivos y al mismo tiempo mostrar todos los valores del array.
- 2. Declara un array de tipo numérico y realiza cada uno de los ejercicios anteriores comprobando su resultado.