

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 son 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.*