

1. Declara un array llamado `pelisFavoritas` con tres elementos y muéstralo en la consola.
2. Accede y muestra en la consola el segundo elemento del array `pelisFavoritas`.
3. Declara un array vacío llamado `libros` y agrega tres elementos.
4. Elimina el último elemento del array `libros` y muéstralo en la consola.
5. Declara un array llamado `colores` con cuatro elementos y muestra su longitud en la consola.
6. Del array de `colores` usando anteriormente, agrega 2 elementos al inicio del mismo y muéstralo en la consola.
7. Elimina el primer elemento del array `colores` y muéstralo en la consola.
8. Declara un array llamado `frutas` con tres elementos y verifica si contiene 'Manzana'. Muestra el resultado en la consola.
9. Declara un array de `numeros` del 1 al 15 y encuentra el primer número mayor que 3 en el array `numeros`.
10. Encuentra todos los números menores que 4 en el array `numeros`.
11. Declara una función llamada `agregarElemento` que acepte un array y un elemento como parámetros, agregue el elemento al final del array y devuelva la nueva longitud del array.
12. Declara una función llamada `eliminarPrimerElemento` que acepte un array como parámetro, elimine el primer elemento del array y devuelva el elemento eliminado.
13. Declara una función llamada `longitudArray` que acepte un array como parámetro y devuelva la longitud del array mostrado en un mensaje como este "La longitud de mi array es de [longitud]".
14. Declara una función llamada `verificarElemento` que acepte un array y un elemento como parámetros, y devuelva true si el elemento está en el array o false si no lo está.
15. Declara una función llamada `encontrarElemento` que acepte un array y un elemento como parámetros, y devuelva el primer elemento del array que sea igual al elemento dado. Si no se encuentra, devuelve undefined.

16. Declara una función llamada `filtrarArray` que acepte un array y un número como parámetros, y devuelva un nuevo array con todos los elementos mayores al número dado.

### Usando Every o Some, realiza estos ejercicios

17. Dado un array de números, verifica si todos son mayores que cero. Devuelve en consola el resultado
18. Validar que todos los strings son no vacíos
19. Comprueba si todos los elementos en un array de strings contienen algún carácter. Devuelve en consola el resultado
20. Confirmar que todos los estudiantes pasaron el examen:
21. Comprueba si todos los estudiantes en un array tienen una calificación mayor o igual a 6. Devuelve en consola el resultado
- a. Ej:
  - b. [1,2,4,5,6,7,8,3,2,4,6]
  - c. [6,7,8,9,10]
22. Verificar si todas las edades son de adultos:
23. Dado un array de edades, verifica si todas las personas son mayores de 18 años.
24. Comprobar si todos los números son divisibles por 5:
25. Verificar si al menos un número en un array es mayor que 10.
26. Comprobar si al menos un string en un array está vacío.
27. Verificar si al menos un estudiante no pasó el examen (calificación menor a 6).
28. Comprobar si al menos una edad en un array corresponde a un adolescente (**13-17 años**).