- 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.
- 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.
- 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. Ecuentra 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 estee "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. Ei:
 - 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:
- 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).