



Ejercicios

- 1. Filtra los números mayores a 10 en una lista de enteros.
- 2. Obtén una lista con los cuadrados de cada número en una lista de enteros.
- 3. Ordena alfabéticamente una lista de nombres.
- 4. Ordena una lista de precios de mayor a menor.
- 5. Encuentra el primer número par en una lista de enteros.
- 6. Encuentra el último nombre en una lista de nombres.
- 7. Obtén el primer número negativo en una lista de enteros, o un valor por defecto si no hay ninguno.
- 8. Encuentra el último número mayor a 50 en una lista de enteros, o un valor por defecto si no hay ninguno.
- 9. Verifica si algún elemento en una lista de booleanos es verdadero.
- 10. Verifica si todos los elementos en una lista de números son mayores a 0.
- 11. Comprueba si una lista de palabras contiene la palabra "LINQ".
- 12. Cuenta cuántos números pares hay en una lista de enteros.
- 13. Calcula la suma de los elementos en una lista de precios.
- 14. Calcula el promedio de una lista de edades.
- 15. Encuentra el número mínimo en una lista de temperaturas.
- 16. Encuentra el número máximo en una lista de alturas.
- 17. Obtén los primeros 5 elementos de una lista de puntuaciones.
- 18. Salta los primeros 3 elementos de una lista de nombres y obtén los siguientes.
- 19. Elimina los elementos duplicados en una lista de números.
- 20. Convierte una lista de palabras en una lista.
- 21. Convierte una lista de números en un array.
- 22. Filtra los números negativos de una lista y ordénalos de menor a mayor.
- 23. Obtén una lista de longitudes de cada palabra en una lista de palabras.
- 24. Ordena una lista de salarios de menor a mayor y obtén los 3 más bajos.
- 25. Obtén los nombres más largos en una lista de nombres.
- 26. Encuentra el primer número mayor a 100 en una lista de precios.
- 27. Encuentra el último día del mes en una lista de fechas.
- 28. Obtén el primer nombre que empieza con 'A' en una lista de nombres o un valor por defecto si no hay ninguno.





- 29. Encuentra el último número impar en una lista de enteros o un valor por defecto si no hay ninguno.
- 30. Verifica si alguna palabra en una lista de palabras tiene más de 10 caracteres.
- 31. Verifica si todas las edades en una lista son mayores de 18.
- 32. Comprueba si una lista de ciudades contiene la ciudad "Madrid".
- 33. Cuenta cuántos números mayores a 50 hay en una lista de puntuaciones.
- 34. Calcula la suma de los números positivos en una lista de enteros.
- 35. Calcula el promedio de las calificaciones en una lista de calificaciones.
- 36. Encuentra la temperatura mínima en una lista de temperaturas.
- 37. Encuentra la altura máxima en una lista de alturas.
- 38. Obtén los primeros 10 elementos de una lista de productos.
- 39. Salta los primeros 5 elementos de una lista de palabras y obtén los siguientes.
- 40. Elimina los elementos duplicados en una lista de nombres y ordénalos alfabéticamente.