

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.