

```
1 void main() {
2   // Lista con 10 números
3   List<int> numeros = [10, 15, 2, 8, 7, 14, 3, 5, 12, 6];
4
5   // Suma de los números pares
6   int sumaPares = numeros.where((n) => n % 2 == 0).fold(0, (a, b) => a + b);
7
8   // Suma de los números impares
9   int sumaImpares = numeros.where((n) => n % 2 != 0).fold(0, (a, b) => a + b);
10
11  // Número menor
12  int menor = numeros.reduce((a, b) => a < b ? a : b);
13
14  // Número mayor
15  int mayor = numeros.reduce((a, b) => a > b ? a : b);
16
17  // Imprimir resultados
18  print("Lista de números: $numeros");
19  print("Suma de números pares: $sumaPares");
20  print("Suma de números impares: $sumaImpares");
21  print("Número menor: $menor");
22  print("Número mayor: $mayor");
23 }
24
```



▶ Run

Lista de números: [10, 15, 2, 8, 7, 14, 3, 5, 12, 6]
Suma de números pares: 52
Suma de números impares: 30
Número menor: 2
Número mayor: 15