```
1 void main() {
                                                                                                               ► Run
2 // Lista con 10 números
3 List<int> numeros = [10, 15, 2, 8, 7, 14, 3, 5, 12, 6];
5 // Suma de los números pares
int sumaPares = numeros.where((n) => n % 2 == 0).fold(0, (a, b) => a + b);
8 // Suma de los números impares
    int sumaImpares = numeros.where((n) => n % 2 != \theta).fold(\theta, (a, b) => a + b);
12 int menor = numeros.reduce((a, b) => a < b ? a : b);</pre>
14 // Número mayor
int mayor = numeros.reduce((a, b) => a > b ? a : b);
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 }
```

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