**Exercício 1 - Contagem progressiva**  
*Escreva um programa em Dart que imprima os números de 1 a 10 usando um loop `while`.*

**Exercício 2 - Contagem regressiva**  
*Escreva um programa em Dart que imprima os números de 10 a 1 usando um loop `do while`.*

**Exercício 3 - Tabuada**  
E*screva um programa em Dart que imprima a tabuada de multiplicação de um número fornecido pelo usuário, de 1 a 10, usando um loop `for`.*

**Exercício 4 - Soma dos números ímpares**  
*Escreva um programa em Dart que calcule a soma dos números ímpares de 1 a 100 e imprima o resultado, usando um loop `for`.*

**Exercício 5 - Média de notas**  
*Escreva um programa em Dart que leia as notas de um aluno (quantidade de notas fornecida pelo usuário) e calcule a média, usando um loop `while` ou `do while`.*

**Exercício 6 - Lista de compras**  
*Escreva um programa em Dart que crie uma lista de compras e imprima cada item da lista, usando um loop `for`.*

**Exercício 7 - Busca em uma lista**  
*Escreva um programa em Dart que verifique se um número fornecido pelo usuário está presente em uma lista de números, usando um loop `foreach`.*

**Exercício 8 - Imprimir elementos pares**  
*Escreva um programa em Dart que leia uma lista de números e imprima apenas os números pares, usando um loop `foreach`.*

**Exercício 9 - Substituição em uma lista**  
*Escreva um programa em Dart que substitua todos os números ímpares em uma lista por zero e imprima a lista resultante, usando um loop `foreach`.*

**Exercício 10 - Soma dos elementos de uma lista**  
*Escreva um programa em Dart que calcule a soma de todos os elementos de uma lista de números, usando um loop `foreach`.*