

## Exercícios | Revisão

**Questão 1:** Implemente um loop for que imprima os números de 1 a 10.

**Questão 2:** Crie um loop for que imprima os números pares entre 1 e 20.

**Questão 3:** Escreva um loop for que some os números de 1 a 100 e exiba o resultado.

**Questão 4:** Use um loop for para imprimir os elementos de um array.

**Questão 5:** Escreva um loop for que percorra de 1 a 10 e, se o número for divisível por 3, exiba "Fizz", caso contrário, exiba o número.

**Questão 6:** Escreva um loop while que imprima os números de 10 a 1.

**Questão 7:** Crie um loop while que conte de 1 a 20 e exiba apenas os números ímpares.

**Questão 8:** Implemente um loop while que continue pedindo para o usuário inserir um número até que ele digite um número maior que 100.

**Questão 9:** Escreva um loop while que calcule a soma dos números de 1 a 50.

**Questão 10:** Use um loop while para percorrer os caracteres de uma string e exibi-los um a um.

**Questão 11:** Implemente um loop do while que imprima os números de 1 a 5.

**Questão 12:** Escreva um loop do while que execute pelo menos uma vez e peça ao usuário para inserir um número até que ele insira um valor negativo.

**Questão 13:** Crie um loop do while que conte de 10 a 1 e exiba os números.

**Questão 14:** Utilize um loop do while que continue pedindo ao usuário para digitar "sim" até que ele digite algo diferente.

**Questão 15:** Implemente um loop do while que percorra um array e exiba seus elementos, mas deve parar se encontrar o valor "parar".