## 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".