- 1. Napisz program, który wypełni 20-elementową tablicę wartościami: 3, 7, 11, Wyświetl elementy tej tablicy, a następnie oblicz ich sumę i wynik wyświetl na ekranie. Wszystkie wyświetlane wartości poprzedź odpowiednimi komunikatami.
- 2. Napisz program, który 25-elementową tablicę kolejnymi liczbami ciągu Fibonacciego. Wyświetl te liczby na ekranie.
- 3. Napisz program znajdujący największy wspólny dzielnik dwóch liczb metodą Euklidesa.
- 4. Napisz program, który wygeneruje liczby z przedziału <1, 50> dla 30-elementowej tablicy. Wyświetl te wartości w postaci tabeli o 3 wierszach i 10 kolumnach. Następnie wyszukaj i wyświetl liczby podzielne przez 5, oblicz ich średnią i wynik wyświetl na ekranie.