

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.