#### Zestaw 1

- 1. Obliczanie NWD dwu liczb naturalnych wg algorytmu Euklidesa
- 2. Obliczanie liczby wystąpień określonej wartości w N-elementowej tablicy bajtów
- 3. Obliczanie silni z wykorzystaniem podprogramu realizującego mnożenie liczb

## Zestaw 2

- 1. Obliczanie NWW dwu liczb naturalnych
- 2. Zamiana parami sasiednich elementów N-elementowej tablicy (N-parzyste)
- 3. Potegowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia

## Zestaw 3

- 1. Obliczanie iloczynu dwu liczb naturalnych
- 2. "Odwracanie" tablicy o znanej długości (ABC → CBA)
- 3. Obliczanie wartości wyznacznika macierzy 2 x 2 przy wykorzystaniu podprogramu mnożenia

## Zestaw 4

- 1. Obliczanie reszty z dzielenia dwu liczb naturalnych
- 2. Wyszukiwanie największej liczby w tablicy o znanej długości
- 3. Sprawdzanie czy dana liczba jest liczbą pierwszą z wykorzystaniem podprogramu reszty z dzielenia

#### Zestaw 5

- 1. Obliczanie NWD dwu liczb naturalnych wg algorytmu Euklidesa
- 2. Wyszukiwanie największej liczby w tablicy o znanej długości
- 3. Obliczanie wartości wyznacznika macierzy 2 x 2 przy wykorzystaniu podprogramu mnożenia

## Zestaw 6

- 1. Obliczanie NWW dwu liczb naturalnych
- 2. Obliczanie liczby wystąpień określonej wartości w N-elementowej tablicy bajtów
- 3. Sprawdzanie czy dana liczba jest liczbą pierwszą z wykorzystaniem podprogramu reszty z dzielenia

## Zestaw 7

- 1. Obliczanie iloczynu dwu liczb naturalnych
- 2. Zamiana parami sasiednich elementów N-elementowej tablicy (N-parzyste)
- 3. Obliczanie silni z wykorzystaniem podprogramu realizującego mnożenie liczb

## Zestaw 8

- 1. Obliczanie reszty z dzielenia dwu liczb naturalnych
- 2. "Odwracanie" tablicy o znanej długości (ABC → CBA)
- 3. Potegowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia

## Zestaw 9

- 1. Obliczanie NWD dwu liczb naturalnych wg algorytmu Euklidesa
- 2. "Odwracanie" tablicy o znanej długości (ABC → CBA)
- 3. Sprawdzanie czy dana liczba jest liczbą pierwszą z wykorzystaniem podprogramu reszty z dzielenia

#### Zestaw 10

- 1. Obliczanie NWW dwu liczb naturalnych
- 2. Wyszukiwanie największej liczby w tablicy o znanej długości
- 3. Obliczanie wartości wyznacznika macierzy 2 x 2 przy wykorzystaniu podprogramu mnożenia

#### Zestaw 11

- 1. Obliczanie iloczynu dwu liczb naturalnych
- 2. Obliczanie liczby wystąpień określonej wartości w N-elementowej tablicy bajtów
- 3. Potęgowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia

## Zestaw 12

- 1. Obliczanie reszty z dzielenia dwu liczb naturalnych
- 2. Zamiana parami sąsiednich elementów N-elementowej tablicy (N-parzyste)
- 3. Obliczanie silni z wykorzystaniem podprogramu realizującego mnożenie liczb

#### Zestaw 13

- 1. Obliczanie NWD dwu liczb naturalnych wg algorytmu Euklidesa
- 2. Zamiana parami sąsiednich elementów N-elementowej tablicy (N-parzyste)
- 3. Sprawdzanie czy dana liczba jest liczbą pierwszą z wykorzystaniem podprogramu reszty z dzielenia

## Zestaw 14

- 1. Obliczanie NWW dwu liczb naturalnych
- 2. "Odwracanie" tablicy o znanej długości (ABC → CBA)
- 3. Obliczanie silni z wykorzystaniem podprogramu realizującego mnożenie liczb

# Zestaw 15

- 1. Obliczanie iloczynu dwu liczb naturalnych
- 2. Wyszukiwanie największej liczby w tablicy o znanej długości
- 3. Potęgowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia

# Zestaw 16

- 1. Obliczanie reszty z dzielenia dwu liczb naturalnych
- 2. Obliczanie liczby wystąpień określonej wartości w N-elementowej tablicy bajtów
- 3. Obliczanie wartości wyznacznika macierzy 2 x 2 przy wykorzystaniu podprogramu mnożenia