

#### 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 sąsiednich elementów N-elementowej tablicy (N-parzyste)
3. Potęgowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia

#### Zestaw 3

1. Obliczanie iloczynu dwu liczb naturalnych
2. „Odwracanie” tablicy o znanej długości ( $ABC \rightarrow CBA$ )
3. Obliczanie wartości wyznacznika macierzy  $2 \times 2$  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  $2 \times 2$  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 sąsiednich 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 ( $ABC \rightarrow CBA$ )
  3. Potęgowanie z wykorzystaniem podprogramu mnożenia
- 

#### Zestaw 9

1. Obliczanie NWD dwu liczb naturalnych wg algorytmu Euklidesa
2. „Odwracanie” tablicy o znanej długości ( $ABC \rightarrow CBA$ )
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  $2 \times 2$  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 ( $ABC \rightarrow CBA$ )
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  $2 \times 2$  przy wykorzystaniu podprogramu mnożenia