

Kurs: Wstęp do programowania w języku C

2016.10.28

Łukasz Piwowar

Lista 3

- 1. (10/5)** Napisz program, który po wprowadzeniu liczby typu unsigned int (32 bit) z konsoli, wypisuje ilość jedynek, długość najdłuższego spójnego ciągu zer oraz jedynek w jej reprezentacji binarnej.
- 2. (10)** Napisz program, zamieniający liczbę w zadanym systemie pozycyjnym, na liczbę w innym systemie (uwzględnij systemy od dwójkowego do szesnastkowego).
- 3. (10)** Trzecie zadanie (na sprawdzaczke) w systemie SKOS.