## Завдання до практичного заняття № 5 (за темою лабораторної роботи №4)

Побудова алгоритмів ефективних за часовою складністю. Задача квадратичного призначення.

- 1. Виконати лабораторну роботу №4 згідно індивідуального варіанту, що передбачає написання відповідної програми (C/C++).
- 2. Порівняти часову і програмну складність алгоритмів повного перебору і побудованого алгоритму.