

**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.