ЗАДАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБТЫ ПО САОД

# Оптимальный маршрут коня

Клетки шахматной доски размером *n* × *n* заполнены произвольными целыми числами (например, от 1 до 100). Необходимо найти такой маршрут коня из клетки (1, 1) до клетки (*n*, *n*), чтобы сумма чисел в клетках, через которые он пролегает, была минимальной.

Исследовать асимптотическую временную сложность решения задачи в зависимости от *n*.