Сложность алгоритмов

За какую асимптотику можно решить данную задачу?

Необходимо транспонировать квадратную матрицу (поменять местами элементы, симметричные относительно главной диагонали) размера $n \times n$.

Верно

- O(1)
- $O(\log n)$
- $O(\sqrt{n})$
- \bigcirc O(n)
 - $O(n^2)$
- Верного ответа нет

Далее

Вопросы-ответы по задаче

