Сортировка вставками с бинарным поиском позиции и сдвигом блока памяти $T_n = \Omega(n) = O(|g(n!))$ — \times — Быстрая сортировка с хвостовой рекурсией и выбором случайной базы $E(T_n) = \Theta(|g(n^n))$ — \blacksquare — Быстрая сортировка с выбором в качестве базы медманы из трёх случайных элементов $E(T_n) = \Theta(|g(n^n))$ — \square — Быстрая сортировка с особой обработкой элементов, равных базе $E(T_n) = \Theta(|g(n^n))$ — + —

