Сортировка слиянием с режимом галопа $T_n = \Omega(\lg(n^n)), E(T_n) = \Theta(\lg(n!)) - \times -$ Сортировка слиянием (вставки при количестве элементов \leftarrow 1200) $T_n = \Omega(lg(n^n)), E(T_n) = \Theta(lg(n!)) - \circ -$ Пирамидальная сортировка $T_n = \Theta(\lg(n^n)) - * -$ Быстрая сортировка с хвостовой рекурсией и выбором случайной базы (вставки при количестве элементов <= 730) $E(T_n)$ = $\Theta(Ig(n^n))$ Быстрая сортировка с выбором в качестве базы медианы из трёх случайных элементов (вставки при количестве элементов (= 730) E(T_n)=Θ(lq(nⁿ)) - □ -Быстрая сортировка с особой обработкой элементов, равных базе (вставки при количестве элементов <= 580) E(T_n)=Θ(lq(nⁿ)) = + -Сортировка, встроенная в библиотеку QtAlgorithms - • -Timsort с режимом галопа - - -Сортировка отсортированного массива 2.5 1.5

