

Сортировка слиянием (вставки при количестве элементов  $\leq 32$ )  $T_0 = \Omega(\lg(n^n))$ ,  $E(T_0) = \Theta(\lg(n!))$  — ○ —

Пирамидальная сортировка  $T_n = \Theta(\lg(n^n))$

Быстрая сортировка с хвостовой рекурсией и выбором случайной базы (вставки при количестве элементов  $\leq 19$ )  $E(T_n) = \Theta(\lg(n^n))$

Быстрая сортировка с выбором в качестве базы медианы из трёх случайных элементов (вставки при количестве элементов  $\leq 18$ )  $E(T_n) = \Theta(\lg(n^n))$

Быстрая сортировка с особой обработкой элементов, равных базе (вставки при количестве элементов  $\leq 138$ )  $E(T_n) = \Theta(\lg(n^n))$

Сортировка, встроенная в библиотеку QtAlgorithms

Timsort с режимом галона

### Timsort с со слиянием k массивов на куче

## Сортировка упорядоченного массива

