Сортировка слиянием с режимом галопа $T_n=\Omega(|g(n^n)), E(T_n)=O(|g(n)))$ — X=C Сортировка слиянием (вставки при количестве элементов <= 1200) $T_n=\Omega(|g(n^n)), E(T_n)=O(|g(n)))$ — X=C Прарманияма сортировка с хвостовой рекурсией и выбором случайной базы (вставки при количестве элементов <= 730) $E(T_n)=O(|g(n^n))$ — X=C Быстрая сортировка с выбором в качестве базы медианы из трёх случайных элементов (вставки при количестве элементов <= 730) $E(T_n)=O(|g(n^n))$ — X=C Быстрая сортировка с эсобой обработкой элементов, равных базе (вставки при количестве элементов <= 730) $E(T_n)=O(|g(n^n))$ — X=C Сортировка в строенная в библиотеку ОгА/догійлия — X=C Пільогі с режимом галопа — X=C Пільогі с режимом галопа — X=C Сортировка массива с минимальным количеством повторяющихся данных

