Visualise sorting by pivoting

Реализирайте "бързо"сортиране, което да изкарва детайлна информация за колекцията от елементи след всяко разделяне направено от алгоритъма спрямо избраната централна точка т.е. всеки път след избиране на пивотната/централна точка трябва да принтирате колекцията след като са се разпределили спрямо нея. За пивотна точка изберете *средата* на колекцията. (Рекурсивното обхождане се дефинира да е е от по-малък индекс към поголям.)

Входен формат

N - големина на масив за сортиране x_1, x_2, \dots, x_N - елементите на масива

Ограничения

0 < N < 100000 $0 < x_i < 1000000$

Изходен формат

Масива след подреждането му спрямо всеки избран пивот, като принтирате само числа с интервал след всяко едно (включително интервал след последното число!) Всяко едно нареждане да е на нов ред.

Примерен	Очакван
вход	изход
5 43152	13254 13245 12435 12345

github.com/andy489