Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Реализуйте тип данных «очередь с поддержкой минимума», который поддерживает следующие операции:

- «enqueue n» Добавить в хвост очереди число $n\ (1 \le n \le 10^9)$ (значение n задается после команды). Программа должна вывести «ok».
- «dequeue» Удалить из очереди головной элемент. Программа должна вывести его значение.
- «front» Программа должна вывести значение головного элемента, не удаляя его из очереди.
- «size» Программа должна вывести количество элементов в очереди.
- «clear» Программа должна очистить очередь и вывести «ok».
- «min» Программа должна вывести минимум в очереди, не удаляя его из очереди.

Если во входных данных встречается операция «front», «dequeue» или «min», и при этом очередь пуста, то программа должна вместо числового значения вывести строку «error».