Данная программа предназначена для сортировки массивов. Она может выполнятся на стандартном персональном компьютере.

Порядок действий оператора для достижения успешного результата:

* Открыть приложение (см. рисунок 10).
* Ввести длину массива (см. рисунок 11). Разрешено только числовое значение от 2, при попытках ввести другое число, поле ввода поменяет значение.
* Выбрать метод сортировки (см. рисунок 12). Можно пропустить этот шаг, если нужен пузырьковый метод сортировки, так как он стоит по умолчанию.
* Ввести нужный массив по порядку в каждое поле (см. рисунок 13). До тех пор, пока не будут введены все числа – результат не появится на экране.
* Увидеть результат в самом низу формы (см. рисунок 14). Должен отобразиться массив в скобках через запятую и время выполнения в миллисекундах.
* Поменять некоторые значения, если есть необходимость. Массив должен заново отсортироваться. При уменьшении длины массива, последнее число не войдёт него, а при увеличении придётся ввести недостающие данные.