|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Массив | Показатель | 1000 элементов | | |
|  |  | Insert | Select | Bubble |
| Упорядоченный | C | 499500 | 499500 | 999 |
| M | 0 | 0 | 0 |
| Обратно упорядоченный | C | 499500 | 499500 | 499500 |
| M | 499500 | 250000 | 499500 |
| Случайный | Mean(C) | 499500 | 499500 | 496365,4 |
| Mean(M) | 249939 | 5265,02 | 249789,1 |

Сравнительная таблица эффективности алгоритмов (Таблица 2)

1)

Из этих цифр мы можем видеть, что наиболее эффективным и быстрым методом сортировки оказался метод select.