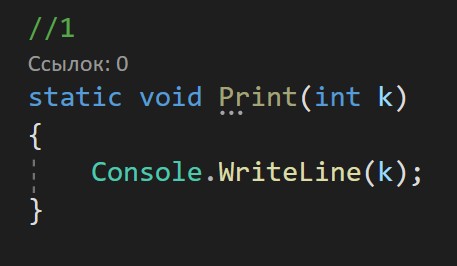
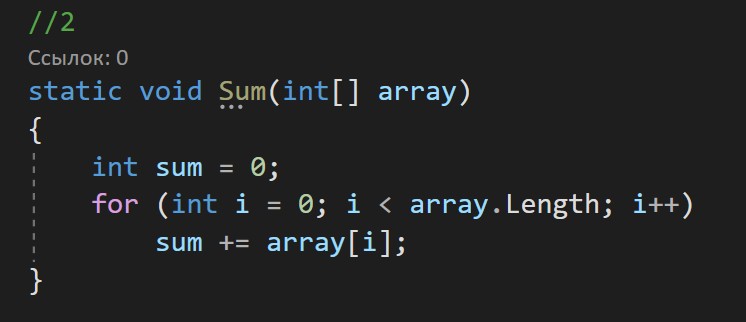
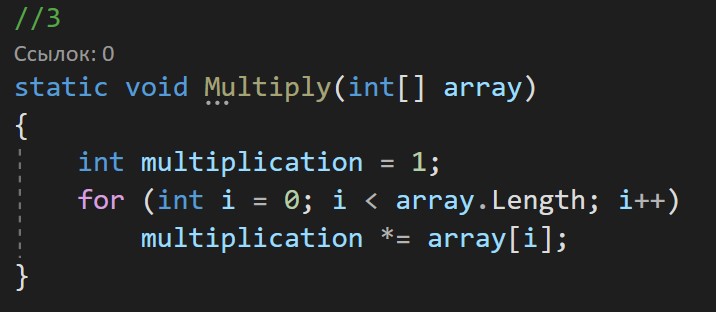
Первый алгоритм – вывод чисел в консоль



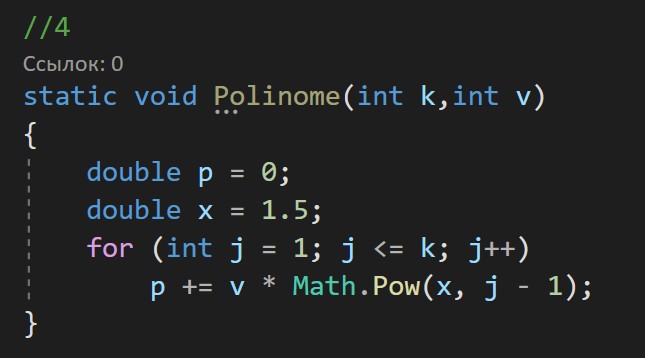
Второй алгоритм – сложение чисел в массиве



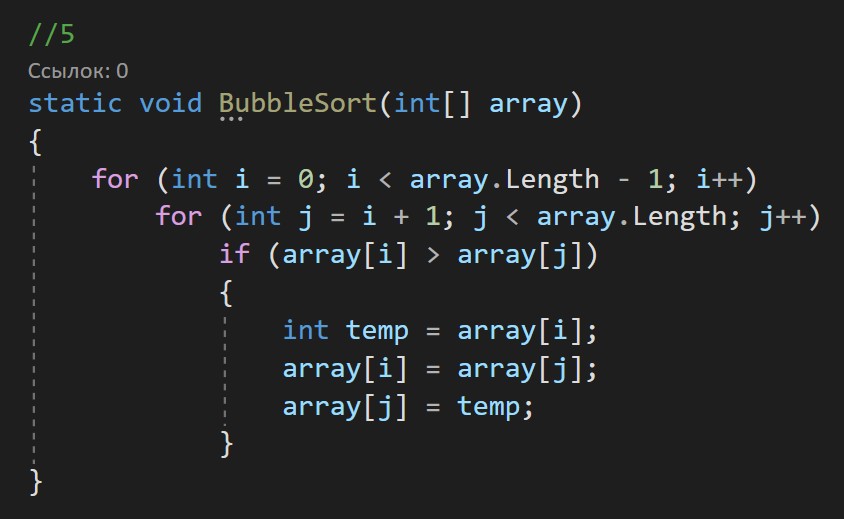
Третий – произведение чисел в массиве



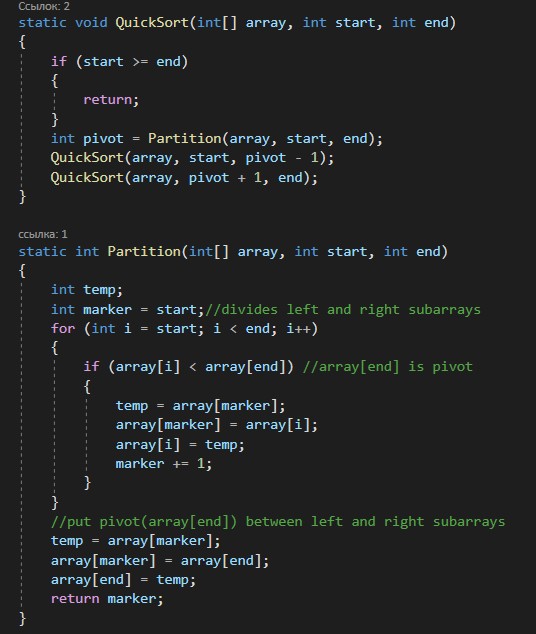
Четвёртый – P(x) = ∑n k=1 vkx k−1 x = 1, 5



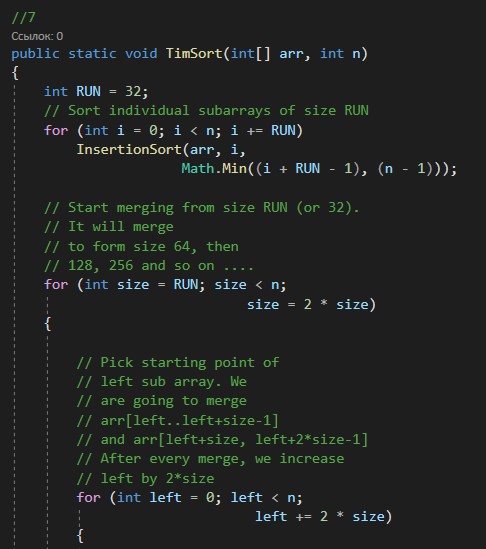
Пятый – сортировка пузырьком

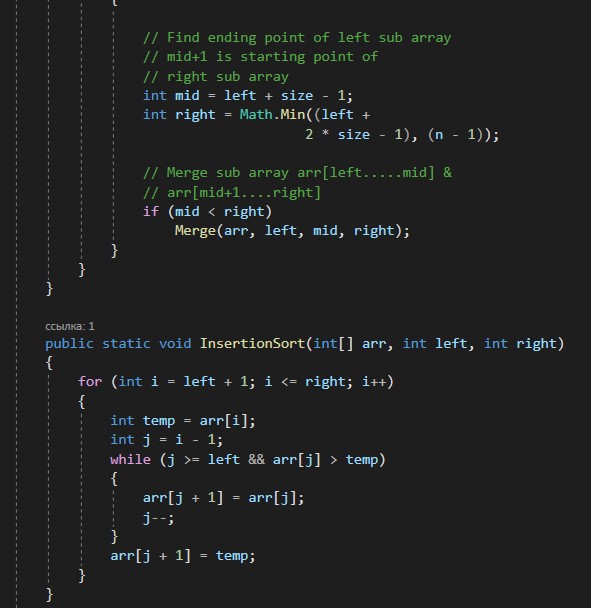


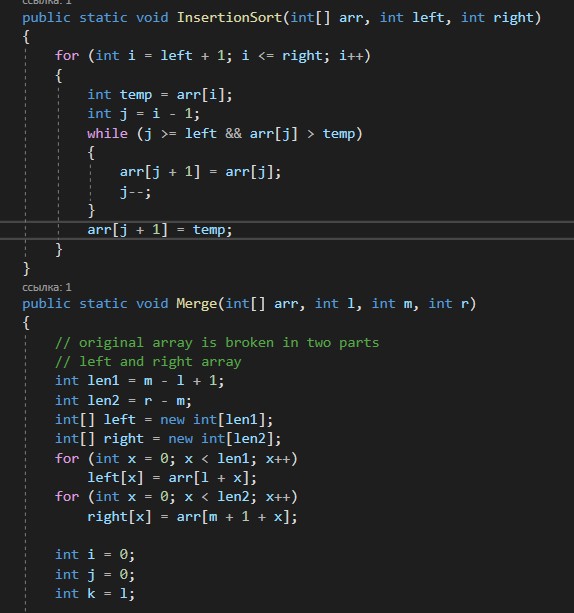
Шестой – быстрая сортировка (Quick sort)

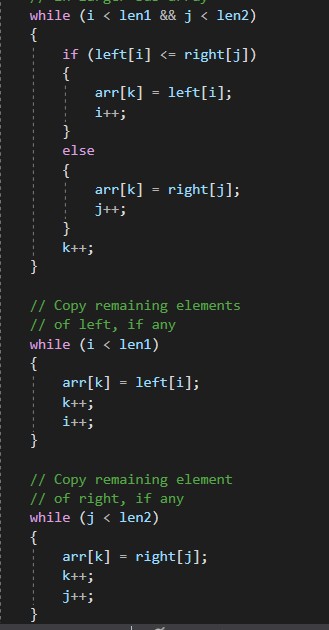


Седьмой – гибридный алгоритм сортировки (Timsort)

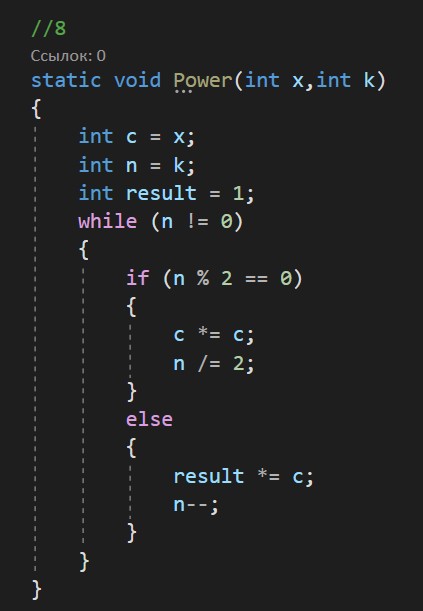




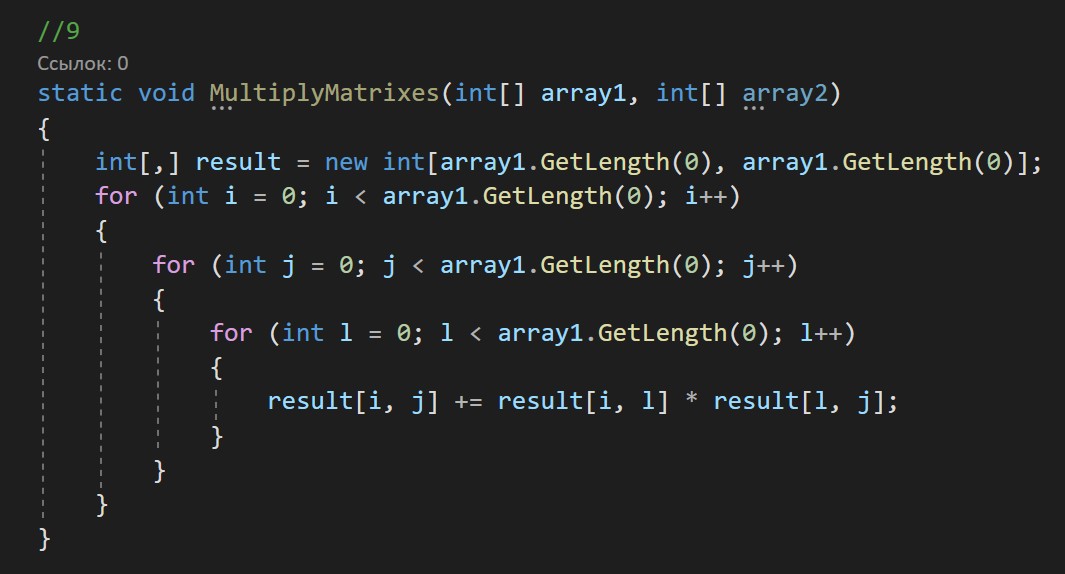




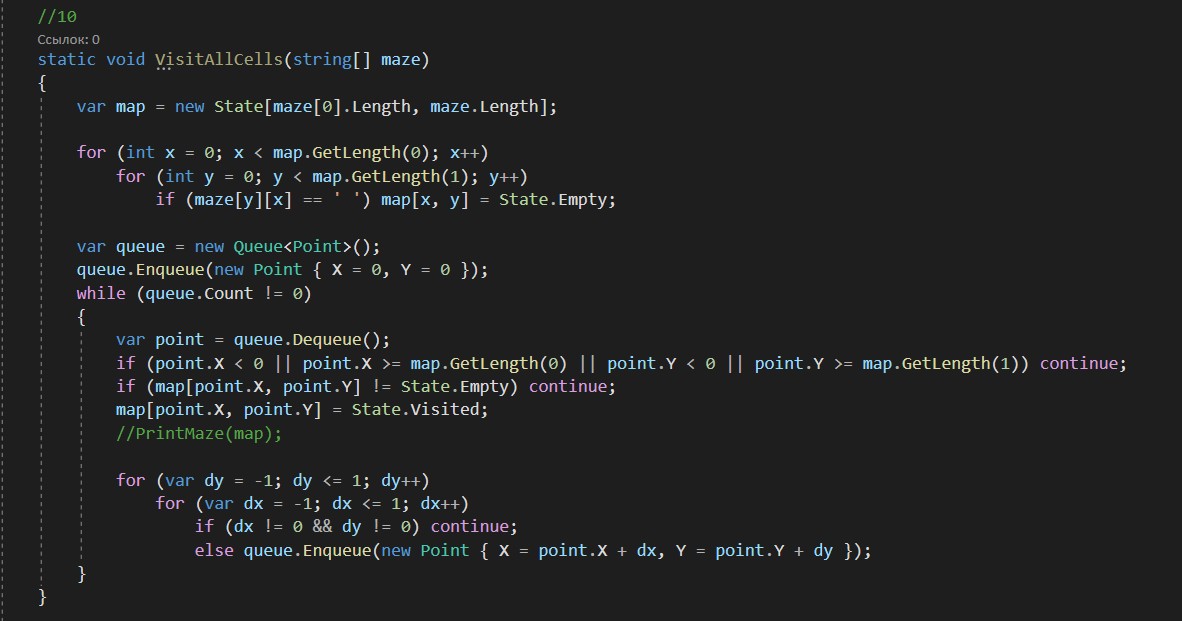
Восьмой – быстрое возведение в степень



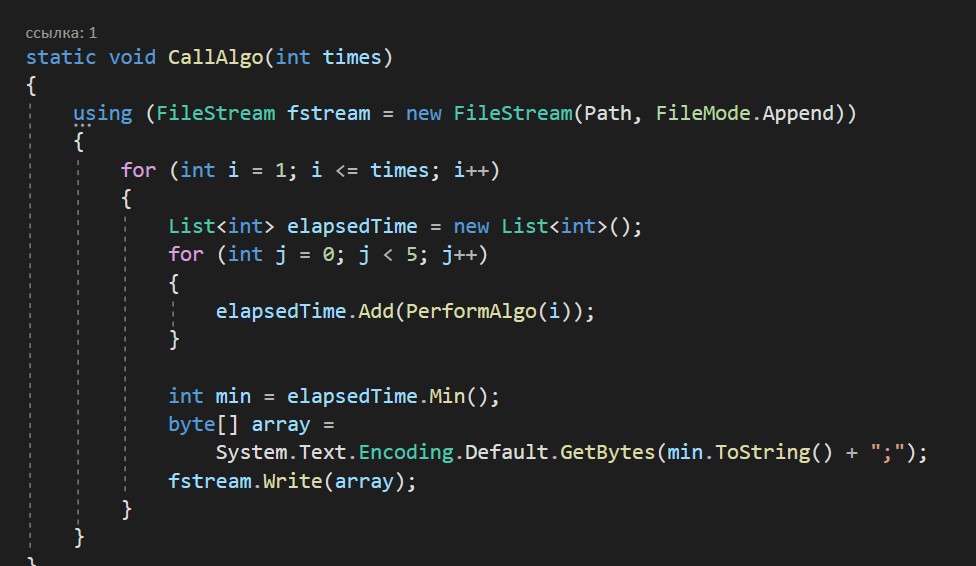
Девятый – перемножение квадратных матриц



Десятый – посещение всех координат в лабиринте (обход лабиринта в ширину)



Сглаживание графиков – произведение одной и той же операции 5 раз и выбор минимального времени



Измерение времени, потраченного на выполнение алгоритма

