Задание.

На лекции был описан алгоритм Дейкстры, позволяющий узнать, какое минимальное расстояние придется пройти, чтобы достичь вершины на графе. Однако в данной реализации не находится сам путь от начальной вершины до итоговой.

Ваша задача — модифицировать алгоритм так, чтобы получить минимальный путь (последовательность вершин).