

Задача: разработать функцию, находящую кратчайший маршрут между двумя вершинами во взвешенном графе по алгоритму Дейкстры.

Параметры:

- граф, заданный матрицей смежности
- вершины, между которыми необходимо найти маршрута

Результат представить в формате списка, состоящего из двух элементов:

- маршрута в виде вектора, содержащего последовательность смежных вершин, составляющих маршрут
- длины маршрута