|  |  |
| --- | --- |
| **Пример из интернета** | **Собственный результат** |
| <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC_%D0%94%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D1%81%D1%82%D1%80%D1%8B>    Кратчайший путь от вершины 1 до 2-й составляет 7, до 3-й — 9, до 4-й — 20, до 5-й — 20, до 6-й — 11. | Путь от 1 до 6 |
|  | Путь от 0 до 5 |
| <https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B0%D0%B9%D1%88%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%83%D1%82%D1%8C_%D0%B2_%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B5> | Путь от 2 до 4 |
| <http://brestprog.by/topics/dijkstra/> | Путь от 1 до 5 |
| <https://mydocx.ru/8-116436.html>    Путь кратчайшей длины из *x*1 в *x*5  m(*x*1, *x*5) = (*x*1, *x*2, *x*4, *x*3, *x*6, *x*5). |  |