

Algorytm Floyda-Warshalla

Droga z a do b (odległość: 12): a -> d -> e -> b

Droga z a do c (odległość: -3): a -> c

Droga z a do d (odległość: 2): a -> d

Droga z a do e (odległość: 3): a -> d -> e

Droga z b do a (odległość: -5): b -> a

Droga z b do c (odległość: -8): b -> a -> c

Droga z b do d (odległość: -3): b -> a -> d

Droga z b do e (odległość: -2): b -> a -> d -> e

Droga z c do a (odległość: 11): c -> d -> e -> b -> a

Droga z c do b (odległość: 16): c -> d -> e -> b

Droga z c do d (odległość: 6): c -> d

Droga z c do e (odległość: 7): c -> d -> e

Droga z d do a (odległość: 5): d -> e -> b -> a

Droga z d do b (odległość: 10): d -> e -> b

Droga z d do c (odległość: -3): d -> e -> c

Droga z d do e (odległość: 1): d -> e

Droga z e do a (odległość: 4): e -> b -> a

Droga z e do b (odległość: 9): e -> b

Droga z e do c (odległość: -4): e -> c

Droga z e do d (odległość: 2): e -> c -> d