

Zestaw zadań nr. 5

1. Mając zadany graf G , dla zadanego wierzchoła W wypisz $n-1$ par, numer wierzchołka z G i odległość z W do tego wierzchołka. Graf nieskierowany, algorytm Dikstry.
2. Mając zadany graf G , wylicz dla każdej pary wierzchołków odległość między nimi. Graf nieskierowany, algorytm Floyda-Warshala.