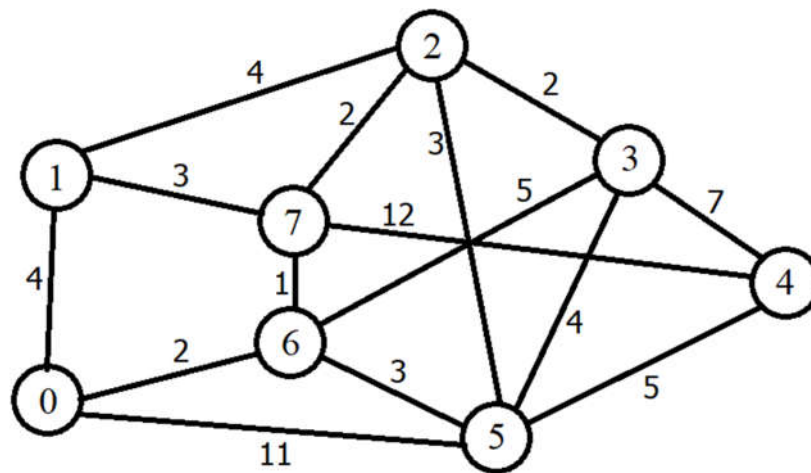


LÝ THUYẾT ĐỒ THỊ

Thực hành Thuật toán Dijkstra – Tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh S đến đỉnh F.

Cho đồ thị g như sau:



1. Tạo file D:/test8.txt lưu ma trận kề của đồ thị g.
2. Viết các hàm DocMaTranKe, XuatMaTranKe để đưa đồ thị g vào chương trình.
3. Theo hướng dẫn của tài liệu, viết chương trình tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh S đến đỉnh F theo thuật toán Dijkstra (S, F được nhập trực tiếp. Xuất in kết quả ra màn hình.