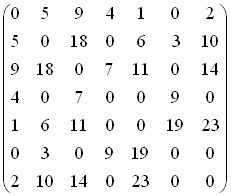
**Графы. Поиск остова минимального веса.**

Написать программу, которая по алгоритму Краскала находит остов минимального веса для связного взвешенного неориентированного графа, имеющего 7 вершин. Граф задан матрицей весов дуг, соединяющих всевозможные пары вершин (0 означает, что соответствующей дуги нет). Данные считать из файла.

**Вариант 8**

****

1. Лабораторные работу можно писать на любом языке программирования. Отчет о выполнении работы должен содержать 2 файла:
2. файл с условием задачи, исходным текстом программы и результатами работы программы (результаты работы программы должны записываться в файл);
3. выполнимый файл программы.