

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 1 декабря 2010 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности `int A[N][N]`, вершина `finish` из вершины `start`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 1 декабря 2010 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном списком рёбер в виде двух массивов `int from[M], to[M]`, вершина `finish` из вершины `start`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 1 декабря 2010 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности `int A[N][N]`, вершина `finish` из вершины `start`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 1 декабря 2010 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном списком рёбер в виде двух массивов `int from[M], to[M]`, вершина `finish` из вершины `start`.