

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 24 ноября 2011 г.

Тема: [13] 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: 2 Дата: 24 ноября 2011 г.

Тема: [13] 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: 24 ноября 2011 г.

Тема: [13] 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: 4 Дата: 24 ноября 2011 г.

Тема: [13] 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`.