

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 1 Дата: 12 мая 2011 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности  $\text{int } A[N][N]$ , вершина  $\text{finish}$  из вершины  $\text{start}$ .

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 2 Дата: 12 мая 2011 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности  $\text{int } A[N][N]$ , вершина  $\text{finish}$  из вершины  $\text{start}$ .

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 3 Дата: 12 мая 2011 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности  $\text{int } A[N][N]$ , вершина  $\text{finish}$  из вершины  $\text{start}$ .

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 4 Дата: 12 мая 2011 г.

Тема: [12] обход графа

Определить, достижима ли в ориентированном графе, заданном матрицей смежности  $\text{int } A[N][N]$ , вершина  $\text{finish}$  из вершины  $\text{start}$ .