

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 24 ноября 2008 г.

Тема: представление графов в программе

Дан ориентированный граф в виде матрицы смежности $\text{int } A[N][N]$. Вывести номер вершины в этом графе, в которую входит максимальное количество дуг (если таких несколько, вывести любую).

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 24 ноября 2008 г.

Тема: представление графов в программе

Дан ориентированный граф в виде матрицы смежности $\text{int } A[N][N]$. Вывести номер вершины в этом графе, из которой выходит максимальное количество дуг (если таких несколько, вывести любую).

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 24 ноября 2008 г.

Тема: представление графов в программе

Дан ориентированный граф в виде матрицы смежности $\text{int } A[N][N]$. Вывести номер вершины в этом графе, в которую входит минимальное количество дуг (если таких несколько, вывести любую).

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 24 ноября 2008 г.

Тема: представление графов в программе

Дан ориентированный граф в виде матрицы смежности $\text{int } A[N][N]$. Вывести номер вершины в этом графе, из которой выходит минимальное количество дуг (если таких несколько, вывести любую).