

### Задача А. Количество ребер в неориентированном графе

Имя входного файла: `edges.in`  
Имя выходного файла: `edges.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Простой неориентированный граф задан матрицей смежности. Найти количество ребер в графе.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число — количество ребер в графе.

#### Примеры

<code>edges.in</code>	<code>edges.out</code>
3 0 1 0 1 0 1 0 1 0	2

### Задача В. Количество ребер в ориентированном графе

Имя входного файла: `edges2.in`  
Имя выходного файла: `edges2.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Ориентированный граф задан матрицей смежности. Найдите количество ребер в графе.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число — количество ребер в графе.

#### Примеры

<code>edges2.in</code>	<code>edges2.out</code>
3 0 1 1 1 0 1 0 1 1	6

### Задача С. Истоки и стоки

Имя входного файла: `flow.in`  
Имя выходного файла: `flow.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Вершина ориентированного графа называется истоком, если в нее не входит ни одно ребро, стоком, если из нее не выходит ни одного ребра. Ориентированный граф задан матрицей смежности. Найдите все вершины графа, которые являются истоками и все его вершины, которые являются стоками.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите число  $k$  — число истоков в графе и затем  $k$  чисел — номера вершин, которые являются истоками, в возрастающем порядке. На второй строке выведите информацию о стоках в том же формате.

#### Примеры

<code>flow.in</code>	<code>flow.out</code>
4 1 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0	1 3 2 2 4

### Задача D. Петли

Имя входного файла: `loops.in`  
Имя выходного файла: `loops.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По заданной матрице смежности неориентированного графа определите, содержит ли он петли.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл вывести «YES», если граф содержит петли, и «NO» в противном случае.

### Примеры

loops.in	loops.out
3 0 1 1 1 0 1 1 1 0	NO
3 0 1 0 1 1 1 0 1 0	YES

### Задача Е. Проверка на неориентированность

Имя входного файла: orient.in  
Имя выходного файла: orient.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По заданной квадратной матрице  $N \times N$  из нулей и единиц определить, может ли данная матрица быть матрицей смежности простого неориентированного графа.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл вывести «YES», если граф неориентированный, и «NO» в противном случае.

### Примеры

orient.in	orient.out
3 0 1 1 1 0 1 1 1 0	YES
3 0 1 1 1 0 1 0 1 0	NO

### Задача F. От матрицы смежности к списку ребер

Имя входного файла: tolist.in  
Имя выходного файла: tolist.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Простой неориентированный граф задан матрицей смежности, выведите его представление в виде списка ребер.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл выведите список ребер, упорядоченный сначала по первой вершине в паре вершин, которая описывает ребро, а потом по второй.

### Примеры

tolist.in	tolist.out
3 0 1 1 1 0 1 1 1 0	1 2 1 3 2 3

### Задача G. От матрицы смежности к списку ребер-2

Имя входного файла: tolist2.in  
Имя выходного файла: tolist2.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Ориентированный граф задан матрицей смежности, выведите его представление в виде списка ребер.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

#### Формат выходного файла

В выходной файл выведите список ребер, упорядоченный по первой вершине в паре вершин, которая описывает ребро, а потом по второй вершине.

### Примеры

tolist2.in	tolist2.out
3 0 1 0 0 0 1 1 1 0	1 2 2 3 3 1 3 2

## Задача Н. От списка ребер к матрице смежности

Имя входного файла: `tomatrix.in`  
Имя выходного файла: `tomatrix.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Простой неориентированный граф задан списком ребер, выведите его представление в виде матрицы смежности.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы два целых числа  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ) — число вершин и  $M$  ( $1 \leq M \leq N * (N - 1) / 2$ ) — число ребер. Далее в  $M$  строках содержатся  $M$  пар чисел, каждая из которых описывает одно ребро графа.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите матрицу смежности графа.

### Примеры

<code>tomatrix.in</code>	<code>tomatrix.out</code>
3 3	0 1 1
1 2	1 0 1
2 3	1 1 0
1 3	

## Задача I. От списка ребер к матрице смежности-2

Имя входного файла: `tomatrix2.in`  
Имя выходного файла: `tomatrix2.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Простой ориентированный граф задан списком ребер, выведите его представление в виде матрицы смежности.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы два целых числа  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ) — число вершин и  $M$  ( $1 \leq M \leq N * (N - 1) / 2$ ) — число ребер. Далее в  $M$  строках содержатся  $M$  пар чисел, каждая из которых описывает одно ребро графа.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите матрицу смежности графа.

### Примеры

<code>tomatrix2.in</code>	<code>tomatrix2.out</code>
3 4	0 1 0
1 2	0 0 1
2 3	1 1 0
3 1	
3 2	

## Задача J. Степени вершин

Имя входного файла: `vertexes.in`  
Имя выходного файла: `vertexes.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Простой неориентированный граф задан матрицей смежности. Найдите степени всех вершин графа.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла дано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ). Затем идут  $N$  строк по  $N$  элементов в каждой — описание матрицы смежности.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите  $N$  чисел — степени всех вершин.

### Примеры

<code>vertexes.in</code>	<code>vertexes.out</code>
3	1
0 1 0	2
1 0 1	1
0 1 0	