

## Задача А. Половина

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Напишите программу, заполняющую массив  $N \times N$  следующим образом: на побочной диагонали стоят нули, выше диагонали двойки, ниже единицы.

### Формат входных данных

Дано натуральное число  $N$  ( $N \leq 20$ ).

### Формат выходных данных

Выведите массив, заполненный по указанному правилу. Пробелы между элементами не выводите.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
3	220 201 011

## Задача В. Змейка

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Напишите программу, которая выводит элемент из строки  $X$  и столбца  $Y$  матрицы размера  $N \times M$ , которая заполнена следующим образом:

0	1	2	3
7	6	5	4
8	9	10	11

### Формат входных данных

Даны натуральные числа  $N, M, X, Y$  ( $1 \leq X \leq N \leq 50$ ;  $1 \leq Y \leq M \leq 50$ ).  $N$  — количество строк матрицы,  $M$  — количество столбцов матрицы,  $X$  и  $Y$  — номера строки и столбца искомого элемента.

### Формат выходных данных

Требуется вывести элемент из строки  $X$  и столбца  $Y$ .

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
5 2 3 1	4

## Задача С. Спираль

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Требуется заполнить массив размера  $N \times N$  единичками по спирали (см пример). В центре спирали всегда стоит 0.

### Формат входных данных

С клавиатуры вводится число  $N$  (нечетное, натуральное и не превышающее 50).

### Формат выходных данных

Требуется вывести на экран построенную спираль. Пробелы между элементами не выводите.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
7	1111111 0000001 1111101 1000101 1011101 1000001 1111111
13	0000000000000 1111111111110 0000000000010 0111111111010 0100000001010 0101111101010 0101000101010 0101011101010 0101000001010 0101111111010 0100000000010 0111111111110 0000000000000

## Задача D. Переворот

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан массив  $N \times M$ . Требуется перевернуть его по часовой стрелке на 90 градусов.

### Формат входных данных

На первой строке даны натуральные числа  $N$  и  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 50$ ). На следующих  $N$  строках записано по  $M$  неотрицательных чисел, не превышающих  $10^9$  — сам массив.

### Формат выходных данных

Выведите перевернутый массив в формате входных данных.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
3 4	4 3
1 2 3 4	9 5 1
5 6 7 8	10 6 2
9 10 11 12	11 7 3
	12 8 4

## Задача Е. Координаты соседей

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Для клетки с координатами  $(x, y)$  в таблице размером  $M \times N$  выведите координаты ее соседей. Соседними называются клетки, имеющие общую сторону.

### Формат входных данных

Даны натуральные числа  $M$  — количество столбцов,  $N$  — количество строк,  $x$  — номер столбца,  $y$  — номер строки ( $1 \leq x \leq M \leq 10^9$ ,  $1 \leq y \leq N \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите пары координат соседей этой клетки в произвольном порядке. В каждой паре выводите вначале номер столбца, а затем номер строки.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
3 3 2 2	1 2 2 1 2 3 3 2

## Задача F. Сапер

Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Все Вы хорошо знаете стандартную игры "Сапер". Дан список мин. Требуется составить поле для игры в сапер.

### Формат входных данных

Даны числа  $N$  и  $M$  (целые, положительные, не превышают 32) — количество строк и столбцов в поле соответственно, далее число  $W$  (целое, неотрицательное, не больше 1000) — количество мин на поле, далее следует  $W$  пар чисел, координаты мины на поле (первое число — строка, второе число — столбец).

### Формат выходных данных

Требуется вывести на экран поле. Формат вывода указан в примере. Обратите внимание на наличие пробелов между элементами.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
3 2 2 1 1 2 2	* 2 2 * 1 1
2 2 0	0 0 0 0