

## Задача А. Морской бой — 3

Имя входного файла: **battle3.in**  
Имя выходного файла: **battle3.out**  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Петя с Васей играют в «Морской бой». Как известно, «Морской бой» — это игра для двух участников, в которой игроки по очереди называют координаты на неизвестной им карте соперника (говорят, что игрок произвел выстрел в эту клетку). Если у соперника по этим координатам имеется корабль, то корабль или его часть «топится», а попавший получает право сделать еще один ход. Цель игрока — первым поразить все корабли противника.

Игра у Васи с Петей происходит на клетчатом поле размером  $n \times m$ , причем на этом поле размещены корабли, имеющие форму прямоугольников размером  $1 \times k$  или  $k \times 1$ . Уже сделано несколько ходов в игре, причем все выстрелы, которые произвел Вася оказались неудачными, то есть он ни разу не назвал клетку, в которой находится часть корабля, который поставил Петя.

Для того, чтобы прикинуть свои шансы на победу в игре, Вася хочет найти число способов поставить на поле один корабль размером  $1 \times k$  или  $k \times 1$ . При этом ни в одну клетку, которую будет занимать корабль, не должен был быть Васей произведен выстрел.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа  $n$  и  $m$  ( $2 \leq n, m \leq 100$ ). Последующие  $n$  строк описывают поле — каждая из них содержит по  $m$  символов:  $j$ -ый символ  $i$ -ой из этих строк есть «#», если в ходе игры Вася производил выстрел в эту клетку, и «.» — в противном случае.

Последняя строка входного файла содержит целое число  $k$  ( $1 \leq k \leq 5$ ).

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите ответ на задачу.

### Примеры

<b>battle3.in</b>	<b>battle3.out</b>
4 4 .... .... .... .... 2	24
3 2 . . . # . ## 2	2

## Задача В. Четырехугольник

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

На плоскости заданы четыре точки (возможно, некоторые из них совпадают). Необходимо выяснить, являются ли они четырьмя вершинами некоторого квадрата. Стороны этого квадрата не обязательно должны быть параллельны осям координат.

### Формат входного файла

Входной файл содержит четыре строки, каждая из которых содержит по два целых числа — координаты одной из заданных точек. Все числа во входном файле не превосходят 1000 по абсолютной величине.

### Формат выходного файла

Если заданные точки являются вершинами некоторого квадрата, то выведите в выходной файл слово YES, иначе — выведите слово NO.

### Примеры

quadr.in	quadr.out
0 0 1 1 0 1 1 0	YES
0 0 0 0 1 1 0 1	NO

## Задача С. Робот

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

Робот *P-2008-2009* предназначен для исследования просторов Флатландии, которые, как известно, представляют собой части плоскости, разбитые на единичные квадраты (клетки) вертикальными и горизонтальными прямыми. Программы для этого робота достаточно просты, так как написаны на языке программирования, который содержит всего четыре команды.

Эти команды таковы:

- сдвинуться на клетку вверх — `U`;
- сдвинуться на клетку вниз — `D`;
- сдвинуться на клетку влево — `L`;
- сдвинуться на клетку вправо — `R`.

Ваша задача состоит в написании программы, которая будет анализировать некоторые свойства программы для робота *P-2008-2009*, — а именно, предположим, что исследуемая область представляет собой бесконечную во всех четырех направлениях плоскость. Задана программа для робота *P-2008-2009*. Необходимо найти число клеток плоскости, которые он посетит более одного раза.

Заметим, что это число не зависит от того, в какой клетке изначально находится робот.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит программу для робота. Она состоит только из символов `U`, `D`, `L`, `R`. Ее длина положительна и не превосходит 1000 символов.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите ответ на задачу.

### Примеры

<code>robot.in</code>	<code>robot.out</code>
<code>ULDR</code>	<code>1</code>
<code>URLD</code>	<code>2</code>

## Задача D. Последовательность

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

Вася очень любит последовательности. Целыми днями он выписывает их в тетрадке на полях во время уроков. Но Вася выписывает не случайные числа. Вася выписывает последовательность, заданную следующими соотношениями:

$$a_1 = w$$

$$a_i = (x \cdot a_{i-1} + y) \bmod z, \text{ если } i > 1$$

Здесь  $x$ ,  $y$ ,  $z$  и  $w$  — некие натуральные числа, которые первыми пришли Васе на ум. Не один и не два, а три дня Вася выписывал на полях свою последовательность и, наконец, понял, что выписал  $n$  чисел.

И все бы хорошо, если бы Васин друг Петя, не спросил, какое число является  $k$ -ым по порядку, если эту последовательность упорядочить по неубыванию.

И тут на Васю напала лень, поэтому он обратился к Вам за помощью. Ответьте на Петин вопрос.

### Формат входного файла

В первой строке находятся четыре числа  $x$ ,  $y$ ,  $z$  и  $w$ . Эти числа положительны и не превосходят 10000. Во второй строке находятся два целых числа  $n$  и  $k$  ( $1 \leq k \leq n \leq 10^5$ ).

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите ответ на Петин вопрос.

### Примеры

sequence.in	sequence.out
1 1 100 2 5 2	3
1 1 100 200 3 2	2

## Задача Е. Клавиша Shift

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

У Коли беда. На его новенькой клавиатуре перестала работать клавиша *Shift*. За время использования клавиатуры Коля всего лишь набрал свое сочинение по английскому языку, используя при этом обычную английскую раскладку и только левый *Shift* (Коля пока еще достаточно плохо набирает на клавиатуре). При покупке клавиатуры Коле сообщили, что каждая клавиша выдерживает  $\frac{2^{2^2}-1}{3^{1^3}} = 1$  нажатий.

Теперь Коле интересно, какое минимальное число раз он мог нажать *Shift*, чтобы набрать тот же текст, чтобы знать может ли он потребовать замену клавиатуры. При написании Коля мог бы зажимать *Shift* и поочередно нажимать несколько других клавиш, не отпуская *Shift*, и это считалось бы одним нажатием. Клавишей *Caps Lock* Коля не пользуется принципиально.

### Формат входного файла

В входном файле дан текст набранный Колей. Он состоит из строчных и заглавных латинских букв, пробелов и переводов строк. Размер входного файла на превышает  $10^3$  байт.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите одно число — минимальное необходимое число нажатий на *Shift*.

### Примеры

shift.in	shift.out
TestLib	2
PCMS	1
PCMS Client	1

## Задача F. Счастливый билетик — 3

Имя входного файла: ticket3.in  
Имя выходного файла: ticket3.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Назовем *билетиком* последовательность цифр длины  $2 \cdot n$ . Билетик  $A$  называется *счастливым*, если выполняется хотя бы один из следующих критериев:

- сумма цифр первой половины билетика равна сумме цифр второй половины ( $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=n+1}^{2n} a_i$ );
- сумма цифр на нечетных позициях равна сумме цифр на четных позициях ( $\sum_{i=1}^n a_{2i} = \sum_{i=1}^n a_{2i-1}$ );
- сумма четных цифр билетика равна сумме его нечетных цифр.

Ваша задача — проверить, является ли заданный билетик счастливым.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит число  $n$  ( $1 \leq n \leq 5000$ ). Во второй строке содержатся цифры  $a_1, a_2, \dots, a_{2n}$  ( $0 \leq a_i \leq 9$ ), разделенные пробелами.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите YES, если билетик счастливый, и NO — в противном случае.

### Примеры

ticket3.in	ticket3.out
3 2 1 1 1 1 2	YES
3 2 1 1 1 1 3	NO

## Задача G. Трехдиагональная матрица

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

Сегодня на уроке Станиславу рассказывали, что такое матрицы. К сожалению, большую часть урока Станислав играл в новую совершенно потрясающую игру для телефона, и совершенно ничего не запомнил. Поэтому когда он обнаружил, что на дом задали проверить, являются ли некоторые матрицы трехдиагональными, ему ничего не оставалось, кроме как идти за советом к лучшему другу, то есть к Вам.

Вы-то знаете, что квадратная матрица  $A$  называется *трехдиагональной*, если все ее ненулевые элементы находятся либо на главной диагонали, либо на диагоналях, находящихся непосредственно выше и ниже ее (то есть для любого ненулевого элемента  $A_{ij}$  верно, что  $|i - j| \leq 1$ ).

У Станислава не было времени разбираться в этом, так как он еще не успел пройти свою игру. Поэтому он попросил Вас написать для него программу, решающую за него задачу, заданную ему на дом.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится целое число  $n$  — размер матрицы ( $1 \leq n \leq 100$ ). Далее следует  $n$  строк, каждая из которых содержит  $n$  целых чисел.  $j$ -е число на  $i$ -й строке соответствует элементу матрицы  $A_{ij}$  ( $-10000 \leq A_{ij} \leq 10000$ ).

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите «YES», если матрица, заданная во входном файле, является трехдиагональной, и «NO» в противном случае.

### Примеры

tridiag.in	tridiag.out
2 1 1 1 1	YES
3 1 1 1 1 1 1 0 1 1	NO
2 1 0 1 1	YES
4 1 2 0 0 3 4 5 0 0 6 7 8 0 0 9 0	YES

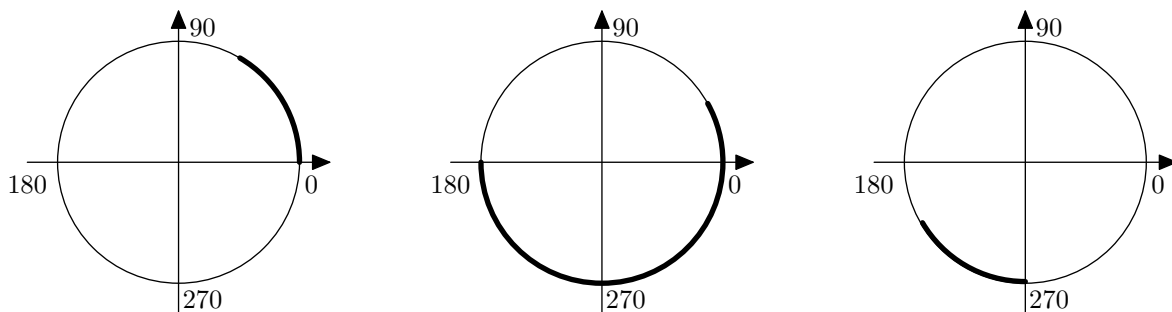
## Задача Н. Две дуги

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

В этой задаче речь пойдет о дугах одной и той же окружности.

Каждая дуга будет задаваться градусными мерами ее двух концов. Эти градусные меры являются целыми числами от  $0^\circ$  до  $359^\circ$  включительно и измеряются против часовой стрелки от луча, направленного вправо. Так как в общем случае существуют две дуги с заданными концами, мы будем считать, что дуга проходит из первой точки в сторону возрастания угла (с учетом перехода через отметку  $0^\circ$ ).

На рисунке изображены дуги, задаваемые соответственно как  $(0; 60)$ ,  $(180; 30)$ ,  $(210; 270)$ :



В случае совпадения концов дуг условимся считать, что таким образом задана дуга, состоящая из одной точки.

Заданы две дуги окружности. Необходимо проверить, имеют ли они хотя бы одну общую точку.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла находится два целых числа  $S_1, F_1$  — описание первой дуги. Во второй строке находится описание второй дуги в том же формате.

Все числа во входном файле неотрицательны и строго меньше 360.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите «YES», если дуги имеют хотя бы одну общую точку, или «NO», если не имеют общих точек.

### Примеры

twoarcs.in	twoarcs.out
0 60 210 270	NO
210 270 180 30	YES
180 30 0 60	YES