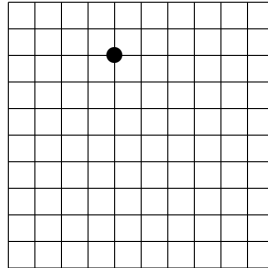


Задача А. Рободворник

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

В декабре в городе Энске неожиданно выпал снег, и ученые в срочном порядке сконструировали Рободворника, который очищает от снега улицы.

Город Энск состоит из 100 кварталов, расположенных в форме квадрата 10×10 . Улицами города являются границы квадратов — таким образом, в городе есть 11 вертикальных и 11 горизонтальных улиц. В начальный момент робот находится на пересечении третьей сверху горизонтальной и пятой слева вертикальной улиц.



Робот управляется программой, состоящей из команд UP, DOWN, LEFT, RIGHT, которые означают соответственно передвижение на один квартал вверх, вниз, влево и вправо.

Если очередная команда пытается вывести робота за границу города, то робот отключается и оставшуюся часть программы не выполняет.

Приведите пример программы для робота, выполнив которую он очистит все улицы города от снега.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите программу для робота. Каждую команду выводите на отдельной строке.

Пример

Рассмотрим программу:

```
UP  
LEFT  
DOWN  
RIGHT
```

Действуя согласно ней, робот очистит всего 4 участка улиц из 220.

Задача В. Биты

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

Задана последовательность из нулей и единиц. Выведите в выходной файл 1 если на позициях, кратных хотя бы одному из чисел 2, 3, 5 стоят только единицы и 0 в противном случае. Позиции нумеруются с единицы.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит количество элементов последовательности. Следующие строки содержат последовательность — числа, каждое из которых равно нулю или единице. Числа разделяются пробелами и/или переводами строки. Количество элементов не превышает 10^5 .

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл искомое число.

Пример

ВВОД	ВЫВОД
3 0 1 1	1

Задача С. Сумма дробей

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

Даны две дроби $\frac{a}{b}$ и $\frac{c}{d}$. Выведите их сумму в виде несократимой дроби.

Формат входных данных

Входной файл содержит числа a , b , c и d ($1 \leq a, b, c, d \leq 1000$).

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать числитель и знаменатель несократимой дроби, равной $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$.

Пример

ВВОД	ВЫВОД
1 5 1 3	8 15
5 6 1 2	4 3

Задача D. Сумма делителей

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

Найдите сумму всех натуральных делителей заданного числа n .

Формат входных данных

Входной файл содержит число n ($1 \leq n \leq 1000$).

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл искомую сумму.

Пример

ВВОД	ВЫВОД
5	6
10	18

Задача E. RLE

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

Был текст, состоящий из заглавных букв латинского алфавита. К нему применили преобразование RLE, то есть заменили $n > 1$ подряд идущих символов x на строку nx . Восстановите исходный текст.

Формат входных данных

Входной файл содержит результат применения к некоторой строке, содержащей не более 10000 символов, преобразования RLE.

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл исходную строку.

Пример

ВВОД	ВЫВОД
B2C11A3BD	BCCAAAAAAAAAABBBBD

Задача F. Сообразим на троих!

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

К Василию приехали два его друга с отличной новостью: они выиграли в лотерею N рублей. Поскольку лотерейный билет был получен на сдачу во время общей закупки в магазине, то его принадлежность определить не удалось. Было решено разделить выигрыш поровну. Василий хотел бы узнать, возможно ли честно разделить выигрыш?

Формат входных данных

На единственной строке записано натуральное число N , количество знаков которого не превышает 255.

Формат выходных данных

Требуется вывести «YES» — если введенное число делится на 3, «NO» — если не делится.

Примеры

ВВОД	ВЫВОД
1234567890987654321	YES
25	NO

Задача G. Палиндром

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

Палиндром — это строка, которая одинаково читается слева направо и справа налево. Составьте программу, которая проверяет, является ли заданный текст палиндромом. Не забудьте, что при чтении пробел никак не произносится.

Формат входных данных

Дана строка S ($|S| \leq 255$), состоящая из строчных латинских букв и пробелов. Под $|S|$ подразумевается длина строки.

Формат выходных данных

Требуется вывести «YES», если текст является палиндромом, «NO» если не является.

Примеры

ВВОД	ВЫВОД
palindrom	NO
a roza upala na lapu azora	YES

Задача Н. Двойной переворот

Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана последовательность натуральных чисел $1, 2, 3 \dots N$ ($1 \leq N \leq 1000$). Необходимо сначала расположить в обратном порядке часть этой последовательности от элемента с номером A до элемента с номером B , а затем от C до D ($A < B$; $C < D$; $1 \leq A, B, C, D \leq 1000$).

Формат входных данных

Даны числа N, A, B, C, D .

Формат выходных данных

Требуется вывести полученную последовательность.

Примеры

ВВОД	ВЫВОД
9 2 5 6 9	1 5 4 3 2 9 8 7 6
9 3 6 5 8	1 2 6 5 8 7 3 4 9