Задача 1. Измерение информации 100 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| Ограничение по времени | 1 секунда |
| Ограничение по памяти | 1 MiB |
| Имя входного файла | VINF.IN |
| Имя выходного файла | VINF.OUT |

Жанна Лютикова очень любит информатику. В связи с этим она постоянно пытается измерить объём информации различных сообщений. Её всегда удивляли странности, которые преследуют производные единицы измерения информации, например, в одном килограмме 1000 граммов и это логично, но в одном килобайте 1024 байта, а в байте вообще 8 бит, что, по её мнению, очень странно (ведь Жанна ещё только изучает информатику). Поэтому у Жанны иногда возникают затруднения при переводе единиц измерения информации.

Жанне известен информационный объём, заданный в одной из производных единиц. Возможные обозначения единиц B (байт), KiB (килобайт), MiB (мегабайт), GiB (гигабайт), PiB (петабайт). Помогите ученице с переводом единиц.

Требуется по указанному информационному объёму определить его значение в битах.

Формат входных данных

Входные данные содержат одну строку, состоящую из двух значений, разделённых одним пробелом. Первое значение A (0 < A ≤ 105) – целое число – количество информации, второе – текстовое – единица измерения информации.

Формат выходных данных

Выходные данные должны содержать одно число: количество информации в битах.

Пример входных и выходных данных

|  |  |
| --- | --- |
| VINF.IN | VINF.OUT |
| 12 MiB | 100663296 |

Задача 2. Необычная архивация 100 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| Ограничение по времени: | 1 секунда |
| Ограничение по памяти | 1 MiB |
| Имя входного файла | ARCHIVE.IN |
| Имя выходного файла | ARCHIVE.OUT |

Жанна Лютикова, изучая разнообразное программное обеспечение, добралась до архиваторов. «Какие удивительные программы! – подумала Жанна. – Интересно, как они работают?». И так как Жанна очень интересовалась информатикой (см. задачу 1), то она тут же придумала, как может работать архиватор. Она решила так. Пусть есть некоторая последовательность символов латиницы, например «bbaaaaaaaaaaaccc».

Если буква встречается более 2 раз подряд, то она нуждается в «архивации». Последовательность до 9 символов включительно заменяется цифрой (количество повторений символа) и самим символом. В ситуации, когда одинаковых символов следующих подряд более 9, первые 9 заменяются цифрой «9» и символом, оставшаяся часть такой последовательности далее рассматривается по вышеуказанным правилам.

Тогда для выбранного примера, следуя логике Жанны, заархивированная строка будет выглядеть следующим образом «bb9аaа3c»

Требуется помочь Жанне автоматизировать процесс «архивации» предложенной строки.

Формат входных данных

Входные данные содержат одну строку, которую требуется заархивировать по алгоритму Жанны.

Формат выходных данных

Выходные данные должны содержать одну строку – результат архивации.

Пример входных и выходных данных

|  |  |
| --- | --- |
| ARCHIVE.IN | ARCHIVE.OUT |
| bbaaaaaaaaaaaccc | bb9аaа3c |

Задача 3. «Змейка» 100 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| Ограничение по времени: | 1 секунда |
| Ограничение по памяти | 1 MiB |
| Имя входного файла | SPIRAL.IN |
| Имя выходного файла | SPIRAL.OUT |

Жанна Лютикова часто задумывалась и рисовала на клетчатой бумаге. Она, вспомнив об известном математике Станиславе Мартине Уламе, решила писать числа в клетки с использованием определённой закономерности. Улам делал это по спирали. Жанна же придумал свой способ: заполнить квадратную область цифрами в порядке возрастания, «змейкой», начиная с нижнего левого угла вверх (вправо-вверх-влево-вверх и т.д.). После достижения последней цифры она начинала заново с 0. И так до тех пора, пока не получалась квадратная область со стороной N клеток.

5432

8901

7654

0123

Например, для N = 4 получался рисунок, приведённый на изображении.

Требуется написать программу, генерирующую изображение размером N×N по описанным правилам.

Формат входных данных

Входные данные содержат в первой строке одно число N (0 < N < 1000), – сторона квадрата изображения.

Формат выходных данных

N строк по N цифр без пробелов – сгенерированное изображение.

Пример входных и выходных данных

|  |  |
| --- | --- |
| **SPIRAL.IN** | **SPIRAL.OUT** |
| 3 | 678  543  012 |
| 4 | 5432  8901  7654  0123 |

Задача 4. В поисках выхода 100 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| Ограничение по времени: | 1 секунда |
| Ограничение по памяти | 1 MiB |
| Имя входного файла | SEARCH.IN |
| Имя выходного файла | SEARCH.OUT |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| → | ↑ | → | ↓ |
| ← | → | ↑ | ↓ |
| ↑ | ← | ↑ | ← |

Жанна Лютикова сидела дома и скучала. От скуки она рисовала на листочке в клетку стрелки: вверх, вниз, влево и вправо. А так как мысли её витали очень далеко, то стрелки она ставила случайным образом, как придётся. Очнувшись от своих мыслей, Жанна увидела на листке бумаги заполненную стрелками прямоугольную область. Так как Жанна очень любила информатику, то она тут же стала думать о том, что же делать с этими стрелками. «Стрелка – это направление движения, – подумала Жанна, – «значит, надо двигаться по ним». Тут же встал закономерный вопрос: а можно ли покинуть прямоугольник, если двигаться от клетки к клетке по стрелкам, и если да, то сколько есть клеток, из которых можно выйти из прямоугольника?

Например, для приведённого рисунка клеток, из которых, двигаясь по стрелкам, можно покинуть квадрат – 5 (отмечены выделенным фоном).

Требуется по заданному заполнению прямоугольника определить, из скольких клеток можно, двигаясь по стрелкам, его покинуть.

Формат входных данных

Входные данные содержат в первой строке два числа N и M (0 < N, M < 1000), разделённых пробелом – количество строк и столбцов прямоугольника. Далее N строк по M чисел 1, 2, 3 или 4, разделённых одним пробелом – направления стрелок (1 – вверх ↑, 2 вправо →, 3 – вниз ↓, 4 – влево ←).

Формат выходных данных

Одно число – количество клеток, из которых возможен выход за пределы прямоугольника.

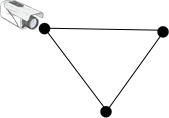
Пример входных и выходных данных

|  |  |
| --- | --- |
| SEARCH.IN | SEARCH.OUT |
| 3 4  2 1 2 3  4 2 1 3  1 4 1 4 | 5 |

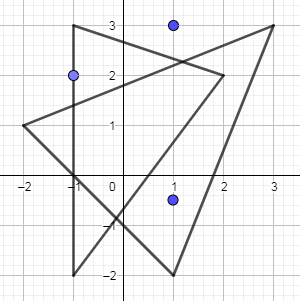
Задача 5. Невидимки 100 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| Ограничение по времени: | 1 секунда |
| Ограничение по памяти | 1 MiB |
| Имя входного файла | ROBOTS.IN |
| Имя выходного файла | ROBOTS.OUT |

Жанна Лютикова, поднаторев в информатике (см. предыдущие задачи), разрабатывает систему видеонаблюдения. На некоторой площадке установлено N камер. Через каждую камеру можно наблюдать за областью, представляющей собой треугольник, задаваемый положением камеры и двумя точками, задающими максимальный угол обзора и дальность наблюдения (рис. 1). Всё, что попадает в этот треугольник, в том числе и на его стороны, может увидеть оператор системы. Жанне известны все области обзора камер.

По площадке перемещаются M роботов, каждый из которых, в определённый момент времени t, одинаковый для всех устройств, передаёт информацию о координатах своего положения, так как все устройства снабжены системой ГЛОНАСС.

Любопытная Жанна заинтересовалась тем, сколько устройств в этот определённый момент времени не видны камерами видеонаблюдения?

Требуется определить количество роботов, которых в данный момент времени **не** может увидеть оператор.

Формат входных данных

Входные данные содержат в первой строке два целых числа N и M (0 < N, M < 1000), разделённых пробелом – количество камер и количество роботов соответственно. Далее N строк по 6 вещественных чисел, разделённых одним пробелом – координаты (xi, yi) камеры и двух точек, задающих её обзор. Далее M строк по 2 вещественных числа, разделённых одним пробелом – координаты (xj, yj) роботов в определённый момент времени t.

Формат выходных данных

Одно число – количество **невидимых** роботов.

Пример входных и выходных данных

|  |  |
| --- | --- |
| **ROBOTS.IN** | **ROBOTS.OUT** |
| 2 3  -1 -2 -1 3 2 2  1 -2 -2 1 3 3  1 -0.5  -1 2  1 3 | 1 |