

Задача А. Красивый отчёт

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 5 секунд
Ограничение по памяти: 1024 мегабайта

Андрей занимается анализом графа подписок в одной социальной сети. Этот граф является ориентированным: если пользователь a подписан на пользователя b , то пользователь b не обязательно подписан на пользователя a .

Менеджер Андрея попросил его посчитать для каждого пользователя x , сколько существует пользователей y , таких, что от пользователя x можно добраться в графе подписок до пользователя y .

Печатать точное значение не имеет смысла, потому что оно смотрится некрасиво и моментально устареет, поэтому, вас интересует лишь примерное значение. Выполните задание менеджера и найдите эти значения с ошибкой не более чем в два раза.

Формат входных данных

В первой строке заданы целые числа n и m ($1 \leq n, m \leq 200\,000$) — число пользователей социальной сети и число ситуаций, когда один пользователь подписан на другого.

Далее, в m строках идёт описание графа, i -я из этих строк содержит два целых числа a_i и b_i ($1 \leq a_i, b_i \leq n$, $a_i \neq b_i$) и означает, что пользователь a_i подписан на пользователя b_i . Каждая упорядоченная пара (a_i, b_i) встречается во входных данных не более одного раза.

Формат выходных данных

Выведите n целых чисел q_i — оценку на количество пользователей y , таких, что от пользователя i можно добраться в графе подписок до пользователя y . Если настоящее количество таких пар равно z_i , должны выполняться неравенства $q_i \leq 2z_i$ и $z_i \leq 2q_i$. Кроме того, допустимо для не более, чем 10 пользователей вывести q_i , не удовлетворяющее указанным ограничениям.

Примечание: мы используем для проверки ваших ответов точное количество искомым пользователей. При этом мы не гарантируем, что точное число можно найти, уложившись в ограничения по времени и памяти, и рекомендуем использовать возможность вывести приблизительное значение.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 6	7
1 2	3
1 3	2
2 4	2
2 5	1
3 5	
4 2	

Замечание

В примере от пользователя 1 можно добраться до всех пяти пользователей. Однако, показанный ответ 7 тоже допустим, так как отличается от 5 не более, чем в два раза. Аналогично, допустимым является ответ 2 для пользователя 4.

Задача В. Ферзи

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На доске $n \times n$ расставьте, пожалуйста, n обычных шахматных ферзей так, чтобы они друг друга не били.

Формат входных данных

В единственной строке входных данных содержится одно целое число n — размер доски ($4 \leq n \leq 200$).

Формат выходных данных

Для каждой горизонтали исходной доски выведите номер вертикали, на которой стоит ферзь в этой горизонтали, вертикали нумеруются слева направо, начиная с единицы.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4	3 1 4 2

Задача С. SO-SAT

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Найдите решение 3-SAT. Гарантируется, что оно существует.

Формулировка 3-SAT: нужно подобрать значения n булевых переменных так, чтобы все m утверждений вида $x_{i_1} = e_1 \vee x_{i_2} = e_2 \vee x_{i_3} = e_3$ обратились в истину.

Формат входных данных

На первой строке число переменных n и число утверждений m ($1 \leq n \leq 90, 1 \leq m \leq \min(n^2, 1000)$).

Каждая из следующих m строк содержит числа $i_1, e_1, i_2, e_2, i_3, e_3$ и задает утверждение $x_{i_1} = e_1 \vee x_{i_2} = e_2 \vee x_{i_3} = e_3$.

Все тесты случайны, тем не менее гарантируется, что решение существует.

Формат выходных данных

Выведите строку из n нулей и единиц — значения переменных.

Если у данной задачи 3-SAT есть несколько решений, выведите любое.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3 1 0 1 0 1 0 2 0 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1	01

Задача D. Проще всего красить в три цвета

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан случайный неориентированный граф G из n вершин и m ребер. Ваша задача — покрасить его вершины в три цвета таким образом, чтобы смежные вершины были покрашены в разные цвета. Гарантируется, что покрасить граф в три цвета возможно.

Формат входных данных

На первой строке число вершин n ($1 \leq n \leq 250$) и число ребер $m \geq 1$.

Следующие m строк содержат пары чисел от 1 до n — ребра графа.

В графе нет ни петель, ни кратных ребер.

Формат выходных данных

На следующей строке n целых чисел от 1 до 3 — цвета вершин. Если требуемых раскрасок несколько, выведите любую.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 5 1 2 2 3 3 1 4 5 1 5	1 2 3 1 2

Задача Е. Как разрушить свой мозг

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Победителей не судят. Их приглашают в жюри

девиз Воронежской олимпиады

Пока Скив, Гвидо и Нунцио регистрировались в качестве участников, к Аазу подошёл представитель организаторов и спросил:

- Вы приехали как тренер?
- Да, а разве Вам не пришла заявка? Команда Possiltum U M.Y.T.H. . . .
- Конечно пришла. Просто у нас тут возникла идея. Раз Вы, во-первых, тренер, а во-вторых, как я вижу, извращенец, то мы приглашаем Вас принять участие в работе жюри.
- Значит так. Во-первых, я не извращенец, а изверг. . . — сурово уточнил Ааз.
- Тем более, у нас в жюри как раз не хватает сторонников строгого подхода. Так что давайте, жюри Вас ждёт.

Ааз решил, что лишняя информация о ходе соревнований ему не повредит, и принял приглашение, предварительно осведомившись о вознаграждении, положенном членам жюри за работу.

Вчитываясь в условие очередной задачи, как раз и посвящённой вычитыванию условий задач, Ааз почувствовал, что этот текст начинает разрушать его мозг. Он вспомнил, что изверг может разрушить свой мозг чтением строки S , если хотя бы половина из всех её k -буквенных подпоследовательностей совпадает.

Чтобы уберечь мозг ценного сотрудника корпорации «МИФ», напишите программу, которая по заданной строке S выясняет, может ли Ааз разрушить свой мозг, читая эту строку.

Формат входных данных

В первой строке дана непустая строка S , длиной до 1 000 маленьких букв латинского алфавита. Во второй — натуральное число $1 \leq k \leq |S|$.

Формат выходных данных

Выведите «YES», если строка может разрушить мозг изверга, и «NO» иначе.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aaaaaaa 3	YES
abc 2	NO