Задача А. Расстояния от точки

 Имя входного файла:
 distance1.in

 Имя выходного файла:
 distance1.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайта

Даны три точки A, B и C. Необходимо подсчитать расстояния от точки C до прямой, луча и отрезка, образованного точками A и B.

Формат входных данных

В первой строке входного файла даны два целых числа — координаты точки C. Во двух следующих строках в таком же формате заданы точки A и B ($A \neq B$).

Все числа во входном файле по модулю не превосодят 10 000.

Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите одно вещественное число — расстояние от точки C до прямой. В следующих двух строках выведите соответственно расстояния до луча AB (A — начало луча) и до отрезка AB. Все числа выводить с точностью не менее 10^{-6} . Луч строится по направлению от точки A к точке B.

Примеры

distance1.in	distance1.out
3 0	1.00000000
1 1	1.00000000
2 1	1.414213562

Задача В. Топологическая сортировка

 Имя входного файла:
 topsort.in

 Имя выходного файла:
 topsort.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Дан ориентированный невзвешенный граф. Необходимо его топологически отсортировать.

Формат входных данных

В первой строке входного файла даны два целых числа N и M ($1 \le N \le 100\,000, 0 \le M \le 100\,000$) — количества вершин и рёбер в графе соответственно. Далее в M строках перечислены рёбра графа. Каждое ребро задаётся парой чисел — номерами начальной и конечной вершин соответственно.

Формат выходных данных

Вывести любую топологическую сортировку графа в виде последовательности номеров вершин. Если граф невозможно топологически отсортировать, вывести «-1».

Примеры

topsort.in	topsort.out
6 6	4 6 3 1 2 5
1 2	
3 2	
4 2	
2 5	
6 5	
4 6	

Задача С. Слонёнок

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Шёл 2034 год. ЛКШ продолжалась вечно. Тигрёнок (Илья Матюхин) вырос и привёз в ЛКШ своего сына, которого здесь все называют Слонёнком. Конечно же, он живёт в Γ К и каждый день ест вечёрку.

Исторически в ЛКШ сложилась следующая традиция поедания вечёрки в ГК:

- По заранее заказанному списку, который определяется один раз на всю смену, все напитки выставляются в ряд слева направо. К 2034 году помимо привычных вам снежка, молочка, ряженки и кефирчика появились другие, не менее вкусные напитки.
- Преподаватели берут напитки с правого края и не берут очередной напиток, если ещё можно допить один из стоящих справа.
- Школьники действуют аналогично, но выбирают напитки слева направо.

Когда все школьники уходят спать, а преподаватели начинают их укладывать, в ГК появляется Слонёнок и наслаждается оставшейся вечёркой.

Так как школьники употребляют напитки слева направо, а преподаватели справа налево, то для Слонёнка остаётся какой-то подотрезок напитков.

От каждой вечёрки Слонёнок получает определённое количество радости. Радость, полученная им от вечёрки в определённый день может быть вычислена по следующей формуле:

$$H = \sum_{p=1}^{10\,000} p \cdot cnt(p)$$

Здесь p — вид вечёрки (кефирчик, ряженка, сок, чай и другие), а cnt(p) — количество напитка p среди тех, которые остались для Слонёнка. Как видно из формулы, удовольствие получаемое Слонёнком от данного вида вечёрки пропорционально его номеру.

Смена в ЛКШ длится t дней. В день с номером i Слонёнку оставят напитки с номерами от l_i до r_i включительно.

От вас требуется посчитать, сколько радости получит Слонёнок от вечёрки в каждый из дней.

Формат входных данных

В первой строке ввода записаны два числа n и t ($1 \le n, t \le 100\,000$) — количество напитков на вечёрке в ΓK и количество дней в смене соответственно.

Во второй строке ввода содержатся n чисел. i-е число описывает вид напитка в вечёрке на позиции i. Все числа в этой строке целые положительные и не превосходят $10\,000$.

В следующих t строках записаны пары чисел, описывающие оставшуюся вечёрку в каждый из дней смены. В i-й из данных строк содержится пара чисел l_i и r_i , которая означает, что в день с номером i Слонёнку оставят напитки из вечёрки с номерами от l_i до r_i ($1 \le l_i \le r_i \le n$).

Формат выходных данных

Выведите t строк. В i-й из них выведите количество радости, полученной Слонёнком от вечёрки в день с номером i.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
19 2	20
3 3 1 9 3 3 1 5 5 5 5 9 9 1 3 9 5	5
1 5	
2 7	
10 10	

Замечание

В первый день Слонёнку достанутся 6 напитков, среди которых будут присутствовать виды 1, 3 и 9, встречающиеся 2, 3 и 1 раз соответственно. Удовольствие Слонёнка будет равно $1 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 9 \cdot 1 = 20$.

Во второй день Слонёнок сможет насладиться только одним напитком типа 5. Удовольствие Слонёнка будет равно $5 \cdot 1 = 5$.

Задача D. Задача Иосифа

 Имя входного файла:
 joseph.in

 Имя выходного файла:
 joseph.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

N мальчиков стоят по кругу. Они начинают считать себя по часовой стрелке, счет ведется с единицы. Как только количество посчитанных достигает p, последний посчитанный (p-й) мальчик покидает круг, а процесс счета начинается со следующего за ним мальчика и вновь ведется с единицы.

Последний оставшийся в кругу выигрывает.

Можете ли вы посчитать, номер выигрывшего мальчика в исходном кругу? (мальчики нумеруются числами от 1 до N по часовой стрелке, начиная с того самого мальчика, с которого начинался счет).

Формат входных данных

Во входном файле два целых числа — N и P ($1 \le N, P \le 10^5$)

Формат выходных данных

Выведите номер выигравшего мальчика.

Примеры

joseph. in	joseph.out
3 4	2

Задача Е. Сумма подмножества

 Имя входного файла:
 stdin

 Имя выходного файла:
 stdout

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Дано множество из N натуральных чисел. Существует ли в нем такое подмножество, сумма элементов в котором равна S?

Формат входных данных

В первой строке вводятся числа N (натуральное, не превышает 12) и S (натуральное, не превосходит 10000), в следующей строке вводятся элементы исходного множества — натуральные числа, не превосходят 100.

Формат выходных данных

Выведите слово 'YES', если существует такое подмножество, сумма элементов которого равна S, или вывести 'NO' в противном случае.

Примеры

stdin	stdout
1 5	NO
10	
3 8	YES
5 4 3	

Задача F. Транзитивное замыкание

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Невзвешенный ориентированный граф задан своей матрицей смежности. Требуется построить его транзитивное замыкание, то есть матрицу, в которой в i-й строке и j-м столбце

находится 1, если от вершины i можно добраться до вершины j, и 0 — иначе.

Формат входных данных

В первой строке дано число N $(1\leqslant N\leqslant 100)$ — число вершин в графе. Далее задана матрица смежности графа: в N строках даны по N чисел 0 или 1 в каждой. i-е число в i-й строке всегда равно 1.

Формат выходных данных

Необходимо вывести матрицу транзитивного замыкания графа в формате, аналогичным формату матрицы смежности.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1 1 1 0
1 1 0 0	1 1 1 0
0 1 1 0	1 1 1 0
1 0 1 0	1 1 1 1
0 0 1 1	