
Задача А. Точка и многоугольник

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

Формат входного файла

В первой строке находятся три целых числа — количество вершин многоугольника N ($1 \leq N \leq 90\,000$) и координаты точки на плоскости. В последующих N строках содержатся пары чисел — координаты вершин многоугольника в порядке обхода. Все координаты целые и по модулю не превышают 10^4 .

Формат выходного файла

Вывести «YES», если точка находится внутри или на границе, и «NO» — в противном случае.

Пример

<code>point.in</code>	<code>point.out</code>
3 2 3 1 1 10 2 2 8	YES

Задача В. Покраска забора

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

Мэр города Многоярославца решил построить перед своим домом забор из n деревянных досок и нанять лучшего маляра города для его покраски. Поскольку забор должен стать главной достопримечательностью города, лучший дизайнер города для каждой доски назначил тщательно выбранный цвет, в который она должна быть покрашена.

Для покраски главный маляр решил применить новейшую технологию, специально разработанную им для выполнения этого задания. Покраской забора будет заниматься специальный робот, который за один час может покрасить произвольный отрезок забора (набор соседних досок) в некоторый цвет. Поскольку задание должно быть выполнено как можно быстрее, требуется составить программу для робота, которая позволит достичь требуемой раскраски за минимальное время. Оставить какую-то из досок непокрашенной, естественно, запрещается.

Формат входного файла

В первой строке входного файла записано число n ($1 \leq n \leq 300$), где n количество досок в заборе. Вторая строка содержит строку из n символов, описывающую требуемую покраску забора. Цвета обозначаются заглавными латинскими буквами.

Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите m - наименьшее возможное время покраски забора в часах. Следующие m строк должны содержать программу покраски для робота. Каждая строка должна содержать два числа l_i и r_i , а также заглавную букву латинского алфавита, задающую цвет c_i и означает, что робот должен покрасить участок забора с l_i по r_i - доску в цвет c_i (если длина забора n , должно выполняться $1 \leq l_i \leq r_i \leq n$).

Примеры

<code>paint.in</code>	<code>paint.out</code>
5 АВВСА	3 1 5 А 4 4 С 2 3 В
2 АА	1 1 2 А

Задача С. Совершенство

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

Павел Андреевич очень любит все совершенное. Его новая любовь - совершенные паросочетания! Не огорчайте Павла Андреевича, проверьте, есть ли в данном графе совершенное паросочетание.

Формат входного файла

В первой строке даны два числа N и M - количество вершин и количество ребер в G . $N \leq 100$. Следующие M строк содержат числа a_i и b_i - ребра графа. Гарантируется отсутствие петель и кратных ребер.

Формат выходного файла

Выведите слово «YES» или слово «NO» - ответ на поставленную задачу.

Примеры

<code>matchme.in</code>	<code>matchme.out</code>
6 7 1 2 2 3 1 3 5 6 6 4 4 5 6 2	YES
3 3 1 2 2 3 1 3	NO

Задача D. Транзисторы над Пекином

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

Всемирно известный профессор В.В. Адимов продолжает свои разнообразные исследование устойчивости транзисторов. Теперь в голову ему пришла следующая задача: в доме N этажей, профессор хочет выяснить номер максимального этажа, падение с которого оставляет транзистор целым. Поскольку профессор исследует сферические транзисторы в вакууме, то можете считать что разбившись при падении с этажа f транзистор обязательно разобьется при падении с этажа $f + 1$. Дополнительно поставлено условие, что разрешено проведение не более чем K испытаний.

Эта задача была поручена именно вам, как самому успешному аспиранту профессора Адимова. Поскольку транзисторы нынче в цене, но наука все-таки дороже, то необходимо выяснить, какое минимальное количество транзисторов необходимо закупить, чтобы успешно провести эксперимент даже если вам будет катастрофически не везти.

Формат входного файла

В первой и единственной строке входного файла содержатся два целых положительных числа N и K не превосходящих 2000.

Формат выходного файла

Выведите единственное число - ответ на поставленную задачу. Если для данных N и K возможна ситуация, при которой мы не сможем получить ответ на вопрос даже имея неограниченный запас бесплатных транзисторов выведите -1 .

Примеры

<code>transistor.in</code>	<code>transistor.out</code>
4 2	-1
4 3	2

Задача Е. Теодор Рузвельт

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

«Теодор Рузвельт» — флагман военно-морского флота Кукуляндии. Заклятые враги кукуляндцев, флатландцы, решили уничтожить его. Они узнали, что «Теодор Рузвельт» представляет собой выпуклый многоугольник из n вершин и узнали его координаты. Затем они выпустили m баллистических ракет и определили координаты точек, где эти ракеты взорвались. По расчётам штаба флатландцев, «Теодор Рузвельт» будет уничтожен, если в него попадёт хотя бы k ракет. Вычислите, удалось ли флатландцам уничтожить корабль.

Формат входного файла

В первой строке через пробел записаны целые числа n, m, k ($3 \leq n \leq 10^5, 0 \leq k \leq m \leq 10^5$). В последующих n строках записаны координаты вершин многоугольника в порядке обхода против часовой стрелки. В следующих m строках записаны координаты точек. Гарантируется, что все координаты — целые числа, не превосходящие по модулю 10^9 .

Формат выходного файла

Выведите «YES», если в многоугольнике лежит по крайней мере k точек, и «NO» в противном случае.

Примеры

theodore.in	theodore.out
5 4 2 1 -1 1 2 0 4 -1 2 -1 -1 -2 -1 1 -1 0 1 2 3	YES