

## Задача А. Разбиение на слагаемые

Имя входного файла: `input.txt` или стандартный поток ввода  
Имя выходного файла: `output.txt` или стандартный поток вывода  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Даны два целых числа  $n$  и  $k$ .

Разбиением числа  $n$  на слагаемые является любой набор положительных целых чисел  $a_1, a_2, \dots, a_m$ , для которых верно, что  $a_1 + a_2 + \dots + a_m = n$ .

Требуется найти разбиение  $n$ , слагаемые  $a_i$  в котором имеют ровно  $k$  различных значений.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 100\,000$ ) — число, которое нужно разбить на слагаемые.

Во второй строке задано целое число  $k$  ( $1 \leq k \leq n$ ) — число различных значений среди слагаемых.

### Формат выходных данных

Если требуемого разбиения не существует, то в единственной строке выведите  $-1$ .

Иначе, в первой строке выведите число  $m$  ( $1 \leq m \leq n$ ) — количество слагаемых в разбиении.

В следующей строке выведите  $m$  целых положительных чисел  $a_1 a_2 \dots a_m$  ( $1 \leq a_i \leq n$ ), сумма которых равна  $n$ , и которые содержат ровно  $k$  различных значений.

Если решений несколько, то выведите любое из них.

### Примеры

ВВОД	ВЫВОД
14 3	6 3 3 1 5 1 1
10 1	1 10
5 4	-1

### Пояснение

В первом примере мы разбили число 14 на шесть слагаемых, которые принимают три различных значения 1, 3, 5. Заметим, что это разбиение не единственное, например, также подходит разбиение  $[1, 1, 2, 2, 4, 4]$ .

Рассмотрим третий тест из условия. Выпишем все упорядоченные разбиения числа 5:

- $[1, 1, 1, 1, 1], [5]$  принимают одно различное значение.
- $[1, 1, 1, 2], [1, 1, 3], [1, 2, 2], [1, 4], [2, 3]$  принимают по два различных значения.

Таким образом, никакое разбиение числа 5 не имеет четырех различных по значению слагаемых, и поэтому ответ  $-1$ .

### Система оценки

В данной задаче 50 тестов, **включая тесты из условия**, каждый из них оценивается в 2 балла.

Решения, корректно работающие при  $n \leq 5$ , наберут не менее 20 баллов.

Решения, корректно работающие при  $n \leq 20$ , наберут не менее 60 баллов.

Решения, корректно работающие при  $20 < n, k = 1$ , наберут не менее 10 баллов.

Решения, корректно работающие при  $20 < n, k \leq 2$ , наберут не менее 20 баллов.

## Задача В. Нетреугольники

Имя входного файла:	input.txt или стандартный поток ввода
Имя выходного файла:	output.txt или стандартный поток вывода
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Рассмотрим неориентированный граф  $G$ , каждой вершине которого сопоставлен положительный целый вес. Назовём *нетреугольником* в графе  $G$  тройку **различных** вершин  $u$ ,  $v$  и  $w$  такую, что хотя бы одно из рёбер  $(u, v)$ ,  $(v, w)$  или  $(u, w)$  отсутствует в графе. Стоимостью нетреугольника назовём сумму весов вершин в нём. *Стоимостью* графа назовём максимальную стоимость нетреугольника в нём или 0, если в графе нет нетреугольников.

Дан неориентированный граф на  $n$  вершинах и последовательность из  $q$  запросов следующего вида:

- 1  $u$   $v$ . Добавить в граф ребро  $(u, v)$  ( $1 \leq u < v \leq n$ ). Гарантируется, что перед началом запроса ребра  $(u, v)$  в графе нет.
- 2  $u$   $v$ . Удалить из графа ребро  $(u, v)$  ( $1 \leq u < v \leq n$ ). Гарантируется, что перед началом запроса в графе есть ребро  $(u, v)$ .

После каждого запроса определите стоимость получившегося графа.

### Формат входных данных

В первой строке заданы три целых числа  $n, m, q$  ( $3 \leq n \leq 200\,000, 0 \leq m \leq 200\,000, 1 \leq q \leq 200\,000$ ) — количество вершин в графе, количество рёбер в графе перед первым запросом и количество запросов, соответственно.

Во второй строке заданы  $n$  целых чисел  $c_i$  ( $1 \leq c_i \leq 10^8$ ),  $i$ -е из которых равняется весу  $i$ -й вершины.

В следующих  $m$  строках задано описание рёбер графа перед первым запросом. В  $i$ -й из них содержится пара целых чисел  $u_i$  и  $v_i$  ( $1 \leq u_i < v_i \leq n$ ), которая задаёт ребро между вершинами  $u_i$  и  $v_i$ . Гарантируется, что каждая пара вершин  $(u, v)$  встречается в списке рёбер не более одного раза.

В следующих  $q$  строках содержатся описания запросов в формате, описанном выше.

### Формат выходных данных

Выведите  $q$  чисел,  $i$ -е из которых равняется стоимости графа, полученного применением к нему первых  $i$  запросов.

### Пример

ВВОД	ВЫВОД
5 4 5	10
1 2 3 4 5	11
2 5	12
3 5	11
4 5	12
3 4	
1 2 4	
2 2 5	
2 3 4	
1 3 4	
2 4 5	

### Пояснение

Рассмотрим пример.

После первого запроса можно взять вершины с номерами 2, 3 и 5 (так как между вершинами 2 и 3 нет ребра) и получить стоимость графа  $2 + 3 + 5 = 10$ .

После второго запроса можно взять вершины с номерами 2, 5 и 4 (так как между вершинами 2 и 5 нет ребра) и получить  $2 + 5 + 4 = 11$ .

После третьего запроса можно взять вершины с номерами 3, 4 и 5 (так как между вершинами 3 и 4 нет ребра) и получить  $3 + 4 + 5 = 12$ .

После четвёртого запроса можно взять вершины с номерами 2, 5 и 4 (так как между вершинами 2 и 5 нет ребра) и получить  $2 + 5 + 4 = 11$ .

После пятого запроса можно взять вершины с номерами 4, 5 и 3 (так как между вершинами 4 и 5 нет ребра) и получить  $4 + 5 + 3 = 12$ .

## Система оценки

Тесты к этой задаче состоят из шести групп. Баллы за каждую группу ставятся только при прохождении всех тестов группы и всех тестов **необходимых** групп.

Группа	Баллы	Дополнительные ограничения		Необх. группы	Комментарий
		$n$	$q$		
0	0	–	–	–	Тесты из условия.
1	10	$n \leq 10$	$q \leq 100$	0	
2	10	$n \leq 300$	$q \leq 500$	0 – 1	
3	15	$n \leq 2000$	$q \leq 2000$	0 – 2	
4	20	$n \leq 2000$	–	0 – 3	
5	20	–	–	–	Нет запросов добавления.
6	25	–	–	0 – 5	

## Задача С. Найти путь

Имя входного файла: `input.txt` или стандартный поток ввода  
Имя выходного файла: `output.txt` или стандартный поток вывода  
Ограничение по времени: 3 секунды  
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дано дерево (связный неориентированный граф без циклов), состоящее из  $n$  вершин. Для пары вершин  $u$  и  $v$  обозначим за  $f(u, v)$  последовательность номеров вершин на единственном пути из вершины  $u$  в вершину  $v$  в порядке от  $u$  к  $v$ . Например, для любого ребра  $(u, v)$  дерева  $f(u, v) = [u, v]$ , а для любой вершины  $u$  дерева  $f(u, u) = [u]$ .

Для данного дерева выписали все  $n^2$  последовательностей  $f(i, j)$  для всевозможных пар  $1 \leq i, j \leq n$  и упорядочили эти последовательности лексикографически.

Даны  $q$  запросов, каждый из которых состоит из единственного числа  $k$ . Для каждого запроса определите пару вершин  $u$  и  $v$ , путь между которыми оказался в полученном списке последовательностей на  $k$ -м месте. Последовательности в списке нумеруются, начиная с 1.

### Формат входных данных

В первой строке содержатся два целых числа  $n$  и  $q$  ( $1 \leq n \leq 100\,000, 1 \leq q \leq 300\,000$ ) — количество вершин в дереве и количество запросов, соответственно.

В следующих  $n - 1$  строках содержатся пары целых чисел  $u_i, v_i$  ( $1 \leq u_i, v_i \leq n$ ), описывающие ребра между вершинами  $u_i$  и  $v_i$ . Гарантируется, что заданный граф является деревом.

В следующих  $q$  строках содержатся описания запросов. Запрос задаётся единственным числом  $k$  ( $1 \leq k \leq n^2$ ) — номером пути в списке, чьи конечные вершины требуется найти.

### Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите ответ на него в отдельной строке: если на позиции  $k$  в списке последовательностей находится  $f(u, v)$ , выведите  $u$  и  $v$ .

### Пример

ВВОД	ВЫВОД
3 4	1 1
1 2	2 1
2 3	1 2
1	3 1
5	
2	
9	

### Пояснение

В примере существуют такие последовательности:

[1], [1, 2], [1, 2, 3],  
[2], [2, 1], [2, 3],  
[3], [3, 2], [3, 2, 1]

Последовательность  $a$  длины  $n$  лексикографически меньше последовательности  $b$  длины  $m$  тогда и только тогда, когда существует  $i \leq \min(n, m)$  такое, что  $a_j = b_j$  для всех  $j < i$  и  $a_i < b_i$  или когда  $n < m$  и  $a_i = b_i$  для всех  $i \leq n$ .

Обратите внимание, что число  $k$  может превышать размер 32-битного типа данных.

### Система оценки

Тесты к этой задаче состоят из шести групп. Баллы за каждую группу ставятся только при прохождении всех тестов группы и всех тестов **необходимых** групп.

Обозначим за  $d_v$  степень вершины  $v$  — количество вершин, с которыми  $v$  соединена ребром.

Группа	Баллы	Дополнительные ограничения			Необх. группы	Комментарий
		$n$	$q$	$k$		
0	0	–	–	–	–	Тесты из условия.
1	11	$n \leq 100$	$q \leq 10\,000$	–	0	
2	15	$n \leq 1000$	$q \leq 10\,000$	–	0 – 1	
3	12	–	–	–	–	$d_v = 1$ ровно у двух вершин.
4	12	–	–	–	–	$d_v = 1$ ровно у $n - 1$ вершин.
5	25	–	–	$k \leq n$	–	
6	25	–	–	–	0 – 5	

## Задача D. Точки на плоскости

Имя входного файла:	input.txt или стандартный поток ввода
Имя выходного файла:	output.txt или стандартный поток вывода
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Даны  $n$  точек на плоскости и  $q$  запросов следующего вида:

- 1  $x_1 y_1 x_2 y_2$  ( $x_1 \neq x_2$  или  $y_1 \neq y_2$ ). Рассмотрим прямую, проходящую через точки  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$ . Существуют две полуплоскости, для которых данная прямая является границей. Рассмотрим ту из них, в которую попадает точка  $(x_1 + y_2 - y_1, y_1 + x_1 - x_2)$ . Другими словами, если рассмотреть направленный вектор из  $(x_1, y_1)$  в  $(x_2, y_2)$ , то требуемая полуплоскость будет лежать справа. Вам необходимо проверить, принадлежит ли хотя бы одна из данных точек заданной полуплоскости. Обратите внимание, что прямая принадлежит полуплоскости, поэтому точки, попадающие на прямую, учитываются.
- 2  $x_1 y_1 x_2 y_2$  ( $x_1 \neq x_2$  или  $y_1 \neq y_2$ ). Рассмотрим квадрат, противоположными вершинами которого являются точки  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$ . Обратите внимание, что стороны этого квадрата не обязательно параллельны осям координат. Необходимо проверить, есть ли хотя бы одна заданная точка, которая лежит внутри или на границе квадрата.

### Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа  $n$  и  $q$  ( $1 \leq n, q \leq 100\,000$ ) — количество точек и количество запросов.

В следующих  $n$  строках содержатся пары целых чисел  $x_i, y_i$  ( $1 \leq x_i, y_i \leq 10^8$ ), описывающие координаты точек на плоскости.

В следующих  $q$  строках заданы запросы в формате, описанном выше. ( $1 \leq x_{i,1}, y_{i,1}, x_{i,2}, y_{i,2} \leq 10^8$ )

### Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите «Yes», если в заданном объекте лежит хотя бы одна точка и «No» — иначе.

## Система оценки

Тесты к этой задаче состоят из восьми групп. Баллы за каждую группу ставятся только при прохождении всех тестов группы и всех тестов **необходимых** групп.

Группа	Баллы	Дополнительные ограничения		Необх. группы	Комментарий
		$n$	$q$		
0	0	–	–	–	Тесты из условия.
1	11	$n \leq 1000$	$q \leq 1000$	–	Для всех $i$ верно, что $t_i = 1$ .
2	12	–	–	1	Для всех $i$ верно, что $t_i = 1$ .
3	5	$n \leq 1000$	$q \leq 1000$	–	Для всех $i$ верно, что $t_i = 2$ и $x_{i,1} - x_{i,2} = y_{i,1} - y_{i,2}$ .
4	16	–	–	3	Для всех $i$ верно, что $t_i = 2$ и $x_{i,1} - x_{i,2} = y_{i,1} - y_{i,2}$ .
5	12	$n \leq 1000$	$q \leq 1000$	0, 1, 3	
6	17	$n \leq 30\,000$	$q \leq 30\,000$	0, 1, 3, 5	
7	9	$n \leq 60\,000$	$q \leq 60\,000$	0, 1, 3, 5, 6	
8	18	–	–	0 – 7	

## Примеры

ВВОД	ВЫВОД
4 4	Yes
4 7	Yes
5 8	No
6 4	No
9 6	
1 9 11 8 4	
1 3 7 8 2	
1 3 6 8 1	
1 13 6 3 11	
4 8	Yes
4 7	Yes
5 8	No
6 4	No
9 6	Yes
1 9 11 8 4	No
1 3 7 8 2	Yes
1 3 6 8 1	Yes
1 13 6 3 11	
2 6 4 5 8	
2 6 6 7 7	
2 7 5 9 11	
2 5 3 6 6	

## Пояснение

Ниже приведены точки и области для каждого из случаев второго примера









