

Задача 1. Посадка в самолет

Ограничение по времени: 1 секунда

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

В самолетах авиакомпании Битавиа кресла расположены в n рядов, при этом в каждом ряду по шесть мест, между третьим и четвертым местом находится проход. Некоторые пассажиры регистрируются заранее онлайн, другие пассажиры регистрируются на стойке регистрации в аэропорту

При онлайн-регистрации пассажир может выбрать любое место и не может его затем менять. Например, при $n = 6$ рассадка в самолете после онлайн-регистрации может выглядеть так (крестиками отмечены занятые места):

	1	2	3	4	5	6
1	X					
2						
3				X		
4	X					
5						
6		X	X	X		

На стойку регистрации придут m пассажиров. По правилам Битавиа нужно рассадить их в самолете таким образом, чтобы итоговая рассадка в самолете была симметрична относительно прохода. То есть, если в некотором ряду на первом кресле сидит пассажир, то в том же ряду на шестом кресле тоже должен сидеть пассажир. То же самое справедливо для второго и пятого, третьего и четвертого кресел, соответственно. При этом пересаживать пассажиров, прошедших онлайн-регистрацию нельзя. В исходную рассадку, показанную на рисунке выше, можно добавить семь пассажиров, удовлетворив условие симметрии, например следующим образом

	1	2	3	4	5	6
1	X					
2	X					
3		X				
4	X					
5			X			
6		X	X	X		

Вам дана рассадка пассажиров после онлайн-регистрации. Требуется рассадить m пассажиров так, чтобы итоговая рассадка в самолете была симметрична относительно прохода, или определить, что это невозможно

Формат входных данных

В первой строке содержатся два целых числа n и m — количество рядов в самолете и количество пассажиров, которые придут на стойку регистрации ($1 \leq n \leq 1000$, $0 \leq m \leq 6000$)

В следующих n строках задана изначальная рассадка в самолете после онлайн-регистрации. В каждой строке содержится по шесть символов, при этом i -й символ j -й строки равен «Х» (заглавная английская X), если i -е место в j -м ряду уже занято и «.» (точка) иначе.

Формат выходных данных

Если искомой рассадки не существует, выведите «Impossible».

Иначе выведите n строк по шесть символов — итоговую рассадку в самолете. При этом i -й символ j -й строки должен быть равен «Х», если место занято, и «.», если свободно. Если существует несколько решений, разрешается вывести любое.

Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	15	$m = 0$		первая ошибка
2	16	Изначально в самолете все места свободны		первая ошибка
3	17	$m = 1$		первая ошибка
4	18	Изначально в самолете занято ровно одно место		первая ошибка
5	34	нет	1–4	первая ошибка

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 0 Х.ХХ.Х	Х.ХХ.Х
2 1 Х.ХХ.Х .Х...	Х.ХХ.Х .ХХ..
3 2 Х.ХХ.Х Х..Х.Х	Impossible
1 103 .Х.ХХХ	Impossible
6 7 Х.....Х..Х. Х.....ХХ..	Х....Х Х....Х .Х..Х. Х....Х .ХХ.. .ХХ..

Замечание

Выше приведены пять примеров входных данных.

- 1) В первом примере $m = 0$, а рассадка в самолете симметрична, поэтому итоговая рассадка совпадает с исходной.

- 2) Во втором примере есть только один способ рассадить пассажиров симметрично.
- 3) В третьем примере существовало бы решение, при $m = 1$, но при $m = 2$ не существует способа рассадить всех пассажиров симметрично.
- 4) В четвертом примере требуется рассадить больше пассажиров чем свободных мест в самолете.
- 5) Пятый примере соответствует ситуации, рассмотренной на рисунках в тексте условия. В этом примере существует несколько решений, приведено одно из них.

Задача 2. Битоническая последовательность

Ограничение по времени: 1 секунда

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Последовательность $[b_1, b_2, \dots, b_k]$ называется битонической, если выполнены неравенства $b_1 < b_2 < \dots < b_i > \dots > b_k$ для некоторого $1 \leq i \leq k$

Например, последовательности $[1]$, $[1, 2, 3, 2]$, $[1, 4, 10]$, $[3, 2]$ являются битоническими, а последовательности $[1, 1]$, $[2, 1, 3]$ — нет.

Задана последовательность $[a_1, a_2, \dots, a_n]$. Требуется количество пар (l, r) таких, что $1 \leq l \leq r \leq n$ и последовательность $[a_l, a_{l+1}, \dots, a_r]$ является битонической.

Формат входных данных

Первая строка ввода содержит число n ($1 \leq n \leq 300\,000$)

Вторая строка ввода содержит n целых чисел: a_1, a_2, \dots, a_n ($1 \leq a_i \leq n$)

Формат выходных данных

Выведите одно число — количество пар (l, r) , таких, что $1 \leq l \leq r \leq n$ и последовательность $[a_l, a_{l+1}, \dots, a_r]$ является битонической

Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	27	$n \leq 500$		первая ошибка
2	14	$n \leq 5000$	1	первая ошибка
3	20	все числа a_i различны		первая ошибка
4	39	—	1–3	первая ошибка

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 1 1 2 3 1	11
3 1 1 1	3

Замечание

В первом примере подходят следующие пары:

- $(1, 1)$, последовательность $[1]$
- $(2, 2)$, последовательность $[1]$
- $(2, 3)$, последовательность $[1, 2]$
- $(2, 4)$, последовательность $[1, 2, 3]$
- $(2, 5)$, последовательность $[1, 2, 3, 1]$
- $(3, 3)$, последовательность $[2]$
- $(3, 4)$, последовательность $[2, 3]$
- $(3, 5)$, последовательность $[2, 3, 1]$
- $(4, 4)$, последовательность $[3]$
- $(4, 5)$, последовательность $[3, 1]$
- $(5, 5)$, последовательность $[1]$

Задача 3. Игра с таблицей

Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дана таблица A из h строк и w столбцов, в каждой ячейке которой записано целое число. Строки пронумерованы от 1 до h сверху вниз, столбцы пронумерованы от 1 до w слева направо.

Разрешается применять к этой таблице следующие операции:

- выбрать столбец таблицы и удалить его (столбцы слева и справа от него становятся соседними);
- выбрать строку таблицы и удалить ее (строки сверху и снизу от нее становятся соседними).

Эти операции разрешается применять произвольное число раз в любом порядке.

Определите, возможно ли при помощи этих операций получить из исходной таблицу с суммой чисел, равной заданному числу s , и если да, то какие операции и в каком порядке необходимо применить.

Формат входных данных

Первая строка ввода содержит числа h и w — размеры таблицы ($1 \leq h, w \leq 15$)

Каждая из следующих h строк содержит по w целых чисел — таблицу A ($0 \leq A_{i,j} \leq 10^9$).

В последней строке ввода находится число s — необходимая сумма ($1 \leq s \leq 10^{18}$).

Формат выходных данных

Если получить таблицу с суммой чисел s из исходной невозможно, выведите строку «NO»
Иначе:

- В первой строке выведите строку «YES»
- Во второй строке выведите единственное число k — количество операций с таблицей, которые необходимо применить, чтобы получить из неё таблицу с суммой чисел s
- В каждой из следующих k строк выведите по два целых числа t_j, i_j , где $t_j = 1$, если очередная операция производится со строкой, и $t_j = 2$, если она производится со столбцом таблицы. Число i_j должно быть равно номеру строки или столбца, соответственно, в исходной нумерации, с которой эта операция производится

Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	17	$h = 1$		первая ошибка
2	6	сумма чисел в i -й строке не превосходит i		первая ошибка
3	10	$h \leq 3$	1	первая ошибка
4	13	$h, w \leq 10$		первая ошибка
5	13	$h, w \leq 12$	4	первая ошибка
6	12	$a_{i,j} \leq 6$		первая ошибка
7	29		1–6	первая ошибка

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3 1 2 3 2 3 1 3 1 2 8	YES 2 1 3 2 3
2 3 2 2 2 2 2 2 5	NO
5 5 1 2 1 4 5 2 5 4 1 2 4 2 4 3 1 5 5 3 2 4 1 2 4 5 2 34	YES 3 1 4 1 5 2 1

Замечание

В первом примере изначально дана следующая таблица:

1	2	3
2	3	1
3	1	2

Удалив третью строку и столбец получим таблицу с суммой чисел 8:

1	2	3
2	3	1
3	1	2

 \rightarrow

1	2	3
2	3	1

 \rightarrow

1	2
2	3

Во втором примере можно показать, что разрешенными операциями невозможно получить таблицу с суммой чисел 5 из исходной.

В третьем примере изначально дана таблица:

1	2	1	4	5
2	5	4	1	2
4	2	4	3	1
5	5	3	2	4
1	2	4	5	2

Удалив последние две строки и первый столбец, получим таблицу с суммой чисел 34:

1	2	1	4	5
2	5	4	1	2
4	2	4	3	1
5	5	3	2	4
1	2	4	5	2

 \rightarrow

1	2	1	4	5
2	5	4	1	2
4	2	4	3	1

 \rightarrow

1	2	1	4	5
2	5	4	1	2
4	2	4	3	1

 \rightarrow

2	1	4	5
5	4	1	2
4	2	3	1

Задача 4. Выбор столицы

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дано неориентированное дерево — связный граф из n вершин без циклов, и число k . Зафиксируем некоторую вершину s дерева и назовем ее столицей

Ориентируем ребра дерева в направлении от столицы. Иными словами, ориентируем ребро (u, v) в направлении $u \rightarrow v$, если при подвешивании дерева за вершину s вершина u является родителем вершины v . Заметим, что при таком ориентировании ребер каждая вершина достижима из столицы.

Определим расстояние до вершины v графа как минимальное количество ребер на пути из s в v . Назовем *доступностью* вершины s максимальное из расстояний до всех вершин.

Разрешается добавить в дерево не более k дополнительных ориентированных ребер

Для каждой вершины s дерева определите, какой минимальной *доступности* можно достичь, если выбрать вершину s в качестве столицы

Обратите внимание, что в некоторых подзадачах требуется вывести ответ только для первой вершины

Формат входных данных

Первая строка содержит три целых числа n , k и t ($2 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$, $1 \leq k \leq n - 1$, $n \cdot k \leq 2 \cdot 10^5$, $0 \leq t \leq 1$) — количество вершин дерева, ограничение на максимальное количество добавленных ребер и число t , равное 0, если нужно вывести ответ только для вершины с номером 1, и равное 1 иначе.

Каждая из следующих $n - 1$ строк содержит два целых числа u_i, v_i ($1 \leq u_i, v_i \leq n$) — ребра дерева.

Гарантируется, что заданные ребра образуют дерево.

Формат выходных данных

В случае, если $t = 0$, выведите единственное целое число: минимальную *доступность*, которую можно достичь, выбрав вершину с номером 1 в качестве столицы, и добавив не более k дополнительных ориентированных ребер.

В случае, если $t = 1$, выведите n чисел: i -е число равняется минимальной *доступности*, которую можно достичь, выбрав вершину i в качестве столицы, и добавив не более k дополнительных ориентированных ребер.

Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	5	$u_i = i, v_i = i + 1, t = 0$		первая ошибка
2	5	$k = 1, n \leq 2000, t = 0$		первая ошибка
3	10	$k = 1, t = 0$	2	первая ошибка
4	5	$u_i = i, v_i = i + 1$	1	первая ошибка
5	5	$n \leq 16$		первая ошибка
6	10	$n \leq 50$	5	первая ошибка
7	10	$n \leq 400$	5, 6	первая ошибка
8	10	$n \leq 2000$	5, 6, 7	первая ошибка
9	25	$n \cdot k \leq 50000$	2, 5, 6, 7, 8	первая ошибка
10	15	нет	1–9	первая ошибка

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 2 1 1 2 1 3 2 4 2 5	1 1 2 2 2
3 1 0 1 2 2 3	1

Замечание

На рисунке приведены иллюстрации к первому примеру. Пунктирными линиями обозначены добавленные ребра. Для вершин 1 и 2 минимальная доступность равняется 1, а для вершин 3, 4 и 5 минимальная доступность равняется 2.

