Задача A. Aware of depth

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Университет — это не только про учебу, но и про увлечения. Можно играть в футбол, заниматься киберспортом или опускаться в пещеры на сотни метров. Это увлечение называется спелеология, а люди, которые этим занимаются — спелеологи. То есть вы можете забить на совмещать учебу и заниматься лазанием в пещерах.

Группа из n студентов-новичков отправилась в экспедицию в пещеру со старшим инструктором для обучения спелеологии. Условия экспедиции следующие: необходимо опуститься в «колодец» (так называется вертикальный ход). Глубина «колодца» представляется целым числом d метров. Спуск в «колодец» происходит с помощью одной веревки или нескольких, которые можно связать между собой узлом. Всего у экспедитора есть m веревок, длина i-ой веревки измеряется целым числом метров l_i .

Так как группа состоит из новичков, инструктор решил, что использование тросов, состоящих из более чем двух веревок, опасно, поэтому для спуска в каждый из «колодцев» можно:

- использовать только **одну** веревку, длина которой в метрах не меньше глубины «колодца» то есть для спуска в «колодец» можем использовать веревку j, если $d \leq l_i$;
- или две веревки, связанные между собой узлом, на который уходит по полметра от каждой веревки то есть для спуска в «колодец» можем использовать веревки i и j, если $d \leq l_i + l_k 1$.

При спуске каждый студент использует свой трос, состоящий из одной или двух веревок. Определите, существует ли способ спуститься в «колодец» всем n студентам, используя имеющиеся веревки. Учтите, что веревки нельзя резать, и выбранные для спуска веревки нельзя использовать повторно.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся три целых числа n, m, d $(1 \le n, m \le 10^5)$ — количество студентов и количество веревок, а также $(1 \le d \le 10^9)$ — глубина «колодца». Во второй строке содержатся m целых чисел l $(1 \le l_i \le 10^9)$ — длины имеющихся веревок в метрах.

Формат выходных данных

Выведите «YES», если все n студентов могут спуститься в «колодец», используя некоторые веревки, иначе выведите «NO».

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3 4	NO
4 2 2	
2 5 5	YES
2 3 1 4 4	
5 1 10	NO
1000000	
3 6 8	YES
10 1 5 4 6 3	

Замечание

Никогда заранее не знаешь, когда и где тебе пригодится знание алгоритмов. *Пока не спустишься в «колодец»*.

Задача B. Bark Beetles

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Жуки-короеды являются серьезной проблемой для заповедников Томской области. Они залезают в кору деревьев и делают там свои дела нехорошие. Беспилотник пролетел над одним заповедником и сделал его снимки с высоты. Этот заповедник имеет форму прямоугольника и размер $n \times m$ гектаров. Затем с помощью методов машинного обучения каждый гектар был промаркирован как лесная площадь или как болотистая площадь.

Известно, что некоторые гектары заражены жуком-короедом. Жук может совершать передвижения из одного гектара в другой, соседний с ним *по стороне*, причем, если некоторый гектар **леса** был подвержен обработке, то жук-короед **не может** переместиться в этот гектар, иначе жук может совершить перемещение, и посещенный гектар (леса или болота) также становится зараженным.

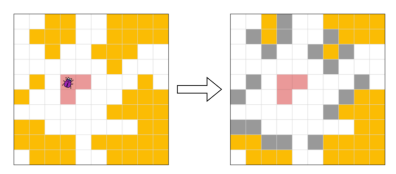
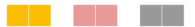


Иллюстрация к первому примеру. Гектары чистого леса показаны желтым цветом, изначально зараженные гектары леса показаны красным, остальное — болота. На изображении справа серым цветом покрашены лесные гектары, которые необходимо обработать к концу пятого дня.



При не цветной печати. Жёлтый, красный и серый цвета слева направо соответственно.

Требуется обезопасить все изначально незараженные гектары **лесной площади**, проведя на них профилактические работы (обработка болот не приносит результатов). Жук-короед не может распространяться моментально. За один день заражаются гектары леса, которые не были обработаны ранее, и хотя бы один соседний с ними гектар леса или болота был заражен в предыдущие дни, поэтому некоторые гектары леса можно обрабатывать с задержкой (не сразу за один день, но полностью до того, как до них доберется жук-короед).

Обработка совершается специальным дорогостоящим химикатом, поэтому вам необходимо снизить издержки. Вам необходимо определить, какое минимальное число изначально незараженных лесных гектаров необходимо обработать к концу каждого дня от 1 до n+m-2, чтобы жук-короед не распространил заражение ни на один изначально незараженный лесной гектар. Считаем, что в начале каждого дня мы обрабатываем гектары, а затем в конце дня жук совершает распространение. Для большего понимания смотрите тестовые примеры.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся два целых числа n,m $(3\leqslant n,m\leqslant 100)$ — размеры в гектарах сторон прямоугольного заповедника.

Далее следуют n строк по m символов в каждой, описывающих начальное состояние заповедника в начале первого дня.

• Символом «х» обозначаются изначально зараженные гектары (неважно чего — лесов или болот);

- Символом «о» обозначаются изначально незараженные лесные гектары;
- Символом «.» обозначаются изначально незараженные гектары болот.

Формат выходных данных

Выведите n+m-2 целых чисел, i-е число должно обозначать минимальное количество гектаров изначально незараженного леса, которое должно быть обработано к концу i-го дня для предотвращения распространения жука-короеда на каждом изначально чистом гектаре леса.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
10 10	0 1 6 12 18 21 26 28 29
000000	29 29 29 29 29 29 29 29
.0000000	
000	
.o.xxo.	
0x000	
0000	
0000	
0000.00000	
.0000000	
6 6	3 3 6 9 9
.xx000	9 9 9 9 9
00	
000X	
0000	
000	
4 16	0 0 0 0 0 4 4 4
xx	4 4 4 4 4 4 4 4 4
xx	
xx	
.x	

Замечание

*Вариант обработать химикатом изначально зараженные гектары, чтобы избавиться от проблемы на корню и предотвратить дальнейшие издержки, не рассматривается, так как это убьет очень ценный и уникальный для заповедника вид животных — томского жука-короеда.

*Вывод в тестовых примерах сделан с переносом строки, чтобы он помещался в ячейки таблицы. Вы можете выводить числа в одну строку или в произвольное число строк — сравнение с ответом жюри осуществляется по токенам (переносы строки и пробелы не считаются токенами).

Задача С. Call him ВИТЁК

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт



Посвящение первокурсников ИШИТР. Фотозона. 29.11.2024

В нашей Инженерной Школе Информационных Технологий и Робототехники (ИШИТР) есть пять направлений, и каждое направление обозначается одной буквой в названии своей учебной группы. Так, например, студенты группы 8К03 обучаются на «Программной инженерии», а студенты группы 8В32 на «Информатике и вычислительной технике».

Каким образом эти буквы связаны с названиями направлений, является загадкой, но всего букв пять, как и направлений, и все вместе они образуют слово «ВИТЕК».

Ежегодно в середине первого семестра проходит «посвят» — или посвящение первокурсников. На очередном посвящении первокурсников каждое направление подготовило выступление, которое было оценено жюри из пяти человек. Оценкой выступления является целое число от 1 до 5. Каждый член жюри дал оценку выступлению каждого направления, причем все его оценки различны — т.е. каждый член жюри проранжировал выступления, где самое лучшее, по его мнению, получило оценку «5», а самое неудачное оценку «1».

Однако под конец вечера в зал ворвался шестой член жюри! Он решительно идет к карточкам с цифрами, чтобы выставить свои оценки!

Вам известны баллы каждой команды до прихода шестого члена жюри. Определите, какое направление может забрать приз первого места в этот раз. Команда занимает первое место, если нет других команд, которые набрали строго больше баллов.

Формат входных данных

Входные данные содержат пять строк по пять целых чисел в каждой — оценки, выставленные выступлению соответствующего направления. В первой строке содержатся оценки для направления «V», во второй — для «I», в третьей — для «T», в четвертой — для «E», и в пятой — для «K».

Формат выходных данных

Выведите все буквы направлений, которые имеют шансы занять первое место, в порядке их появления в слове «VITEK». Если вдруг все команды имеют шансы на первое место — выведите восклицательное «VITEK!».

стандартный ввод	стандартный вывод
4 5 4 4 3	VK
3 3 3 2 4	
1 1 2 3 2	
2 2 1 1 1	
5 4 5 5 5	
2 5 1 3 4	VITEK!
3 1 2 4 5	
5 2 4 1 2	
4 3 3 2 3	
1 4 5 5 1	

Задача D. Dilemma

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

Ограничение по времени: 0.5 секунд Ограничение по памяти: 16 мегабайт

Обратите внимание на необычные ограничения по времени и памяти.

В одном из учебных корпусов ТПУ студенты ИШИТР активно готовились к экзаменам. Чтобы систематизировать знания, они записывали ключевые понятия на листочках, обозначая каждую тему латинскими буквами (например, «а» — алгоритмы, «b» — базы данных и так далее).

Однако в процессе подготовки обнаружилась проблема: из-за дублирования тем и неоптимального ведения записей некоторые листочки стали избыточными. Чтобы упорядочить материал, студенты придумали алгоритм по удалению избыточных тем, работающий по следующим правилам:

- Разрешено удалять только по одной теме за операцию.
- Удаление допустимо исключительно при наличии в текущем наборе как минимум двух одинаковых тем (букв).
- Процесс продолжается до тех пор, пока возможны подобные удаления.

Помогите ребятам определить, какое минимальное количество тем им нужно будет выучить после применения всех допустимых операций в оптимальном порядке.

Формат входных данных

Первая строка содержит целое число t — количество независимых наборов входных данных ($1 \le t \le 100$). Каждая из следующих t строк содержит строку p ($1 \le |p| \le 2 \cdot 10^5$) — начальный набор тем, для которых нужно посчитать ответ. Строка p состоит из строчных латинских букв.

Обращаем ваше внимание на то, что в этой задаче нет ограничения на суммарную длину всех строк в тестовом наборе.

Формат выходных данных

Для каждого набора тем выведите одно число — минимальное количество тем, которое нужно будет выучить ребятам.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	5
abcde	7
dahjtof	1
aab	

Задача E. EcoHomes

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

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

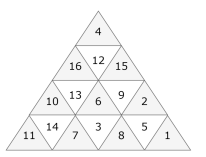


Иллюстрация ко второму примеру.

У вас дома нашлось n^2 хомяков (случайно), и вы решили поселить их в EcoHomes — систему клеток-домиков для домашних животных, где каждая клетка в профиль выглядит как равнобедренный треугольник (а в пространстве такая клетка выглядит как призма). И каждая такая клетка станет домиком только для одного хомячка.

Одинаковый размер клеток позволяет создавать многоуровневые конструкции: если у вас есть n^2 клеток, вы можете создать большой треугольник клеток, состоящий из n уровней! Это очень хорошая идея, так как такая конструкция экономит место в доме.

Единственная неприятность — хомяки в соседних по стороне клетках могут не дружить. Известно, что два хомяка с номерами i и j конфликтуют, если не выполняется следующее условие: $3 \leqslant |i-j| \leqslant \frac{n^2}{2}$, при этом хомяки i и j находятся в соседних по стороне клетках; иначе хомячки имеют same vibe и живут мирно.

Ваша задача — определить расположения хомяков в клетках так, чтобы каждая пара хомяков в соседних по стороне клетках не конфликтовала. Если возможных расположений несколько — подойдет любое, а если ни одного такого расположения не существует, то об этом тоже нужно сообщить.

Формат входных данных

В единственной строке входных данных содержится единственное целое число $n\ (1\leqslant n\leqslant 1000)$ — количество уровней в большом треугольнике, который вы составили из одиночных клеток для хомяков.

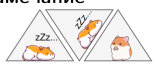
Формат выходных данных

Если не существует ни одного расположения, при котором не будет конфликтов между хомяками в соседних по стороне клетках, выведите «-1». Иначе выведите n строк, в i-й строке должно быть 2i-1 целых чисел — номера хомяков в соответствующих клетках i-го уровня слева направо. Для лучшего понимания рассмотрите вывод во втором тестовом примере и иллюстрацию выше.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1	1
4	4 16 12 15 10 13 6 9 2 11 14 7 3 8 5 1
2	-1

Замечание



Чтобы легенда была связана с университетом, предположим, что это особые кибер-хомяки, необходимые для нужд ИШИТР.

Задача F. Finding Technodromes

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Студенты ИШИТР, создавая роботов, дают им особые имена. Имя считается палиндромом, если оно одинаково читается как слева направо, так и справа налево (как в примерах «level», «rotor», «x»).

Часть имени робота (подслово) называется «технодромом» для числа n, если в ней можно изменить не более n символов, чтобы получить палиндром. Например, при n=2 подслова «motor», «circuit», «rotor» являются «технодромами».

Подслово можно получить, удалив символы (включая ноль) с начала и/или конца исходного имени. Например, для имени «tpu» подсловами будут «t», «p», «u», «tp», «pu», «tpu».

Необходимо определить количество подслов имени робота s, которые являются «технодромами» для заданного числа n.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся два целых числа k, n- длина слова $(1 \le k \le 5000)$ и значение $n \ (0 \le n \le k)$. Во второй строке содержится слово s, состоящее из k строчных латинских букв.

Формат выходных данных

Количество подслов имени робота s, которые являются «технодромами» для числа n.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 0	4
aba	
5 1	14
aabba	
5 2 edcba	15
edcba	

Задача G. Group guide

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Ни для кого не секрет, что в Томском Политехе учиться сложно. Каждую неделю студенты погружаются в решение сложнейших задач и написание проектов, но больше всего — в лабораторные работы.

Однажды в одной из групп студенты собрались в уютной кофейне, чтобы обсудить, как им справиться с накопившимися задачами. За столом сидели Слава, Костя и Влад.

Влад, давно мечтавший о карьере инженера, с воодушевлением стал рассказывать о своих идеях. Он предложил ребятам разбиться на мини-группы для выполнения лабораторных работ, ведь работа в команде всегда придает сил и вдохновения. Ребята поддержали идею друга, но чтобы сделать это рационально, они решили соблюсти два условия:

- \bullet Все n студентов группы должны разбиться на мини-группы по 2 или 3 человека. Каждый студент принадлежит ровно одной мини-группе.
- \bullet Каждая мини-группа берет выполнять одну из m лабораторных работ.
- Никакие две мини-группы не должны выполнять одну и ту же лабораторную работу. Некоторые работы могут остаться невыбранными.

Друзья очень любят решать сложные задачи, поэтому им стало интересно, сколько существует способов разбить n студентов на мини-группы и распределить между ними m работ, соблюдая указанные условия.

Помогите ребятам решить данную задачу!

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся два числа — количество студентов $n\ (3\leqslant n\leqslant 100)$ и количество лабораторных работ $m\ (1\leqslant m\leqslant 100)$.

Формат выходных данных

Выведите единственное целое число — ответ на задачу по модулю $10^9 + 7$.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	3
6 6	2100
5 2	20
4 1	0

Замечание

Рассмотрим третий пример. Обозначим студентов числами от 1 до 5. Тогда есть 10 разбиений студентов на мини-группы:

```
([1,2,3], [4,5]), ([1,2,4], [3,5]), ([1,2,5], [3,4]), ([1,3,4], [2,5]), ([1,3,5], [2,4]), ([1,4,5], [2,3]), ([2,3,4], [1,5]), ([2,3,5], [1,4]), ([2,4,5], [1,3]), ([3,4,5], [1,2]).
```

Внутри каждого разбиения есть 2 варианта распределения работ. Следовательно, получается 20 вариантов.

Задача H. Hack this shift

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

Ограничение по времени: 1.05 секунд Ограничение по памяти: 52 мегабайта

Как вы все знаете и понимаете, скоро нас всех заменит искусственный интеллект, и мы останемся без работы (нет). Преподаватели будут составлять задания с помощью нейросетей, а студенты будут с помощью нейросетей их выполнять (или уже?). Нужно еще немного посидеть тихо, и тогда заживем. Вот лично мне уже сложно конкурировать с GPT2 от OpenAI, а это ведь только начало...

Тем не менее многие вещи остаются все еще недоступными для ИИ: например, написание симфоний, сложные когнитивные задачи, нестандартные головоломки и что произошло на какой-то там плошади.

Ваша задача — понять правило преобразования входных строк в выходные на основе тестового примера и написать алгоритм, который реализует это правило. Вот так вот!

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое число t ($1 \le t \le 10$) — количество наборов входных данных. Далее следуют t строк, в каждой из которых содержится строка, состоящая из букв [a-e], длиной от 1 до 5 символов.

Формат выходных данных

Выведите t строк, в каждой i-й строке выведите преобразованную i-ю строку из входных данных. Гарантируется, что значение t не используется в правиле преобразования, каждая строка подвергается обработке независимо.

стандартный ввод	стандартный вывод
9	caada
bdcea	aadab
edabb	babea
addaa	caceb
bdeab	caed
bdbe	aead
ecce	bb
ae	bb
ae	bb
ae	

Задача I. Interactive measure

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

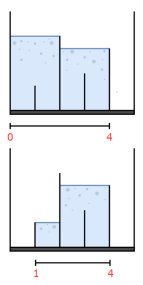
Это интерактивная задача.

У нас есть специальный аквариум для рыбок. Но мы вам его не покажем. Он похож на обычный аквариум: сделан в форме коробки без верхней грани. Длина аквариума — n, ширина — 1, а высота — 100. Аквариум разделен на n-1 частей n вертикальными перегородками. Расстояние между каждой парой соседних перегородок — 1. Левая стенка аквариума является перегородкой номер 0, а самая правая — перегородкой номер n-1.

Все перегородки между номерами 0 и n-1 могут иметь разную целочисленную высоту от 1 до 99.

Вам нужно определить высоту всех перегородок не более чем за n запросов. За один запрос можно выбрать пару перегородок l < r и узнать, какой максимальный объем может занимать вода, если наливать ее между перегородками l и r так, чтобы вода не переливалась через перегородки l и r.

Гарантируется, что все перегородки имеют целочисленную высоту, что перегородок хотя бы 3, что перегородки номер 0 и номер n-1 имеют высоту 100, что все остальные перегородки строго ниже их, но минимум высоты 1.



Пример запросов и физики воды.

Формат входных данных

В единственной строке входных данных содержится целое число n ($3 \le n \le 1000$) — число перегородок в аквариуме. Гарантируется, что всегда существует способ узнать высоты всех перегородок не более чем за n запросов.

Протокол взаимодействия

Жюри имеет целое число n и список высот перегородок h из n элементов, которые постоянны для одного теста. Далее жюри передает число n в поток ввода для вашей программы, список h от вас скрыт — вы должны его узнать. Интерактор в этой задаче **не адаптивен** — список h не меняется в процессе взаимодействия.

После этого вы можете выбрать два целых числа l,r и вывести следующее на отдельной строке, чтобы задать запрос:

• «? 1 г» $(0 \le l < r < n)$: узнать максимальный объем воды, помещающийся между перегородками l и r.

Затем интерактор отвечает следующим образом:

- Если ваш запрос некорректный, или вы превысили число запросов, то взаимодействие прерывается без обратной связи, и вы получаете вердикт «WA» за задачу;
- Если запрос корректный, интерактор отвечает целым числом, обозначающим максимальный объем воды, который помещается между перегородками l и r.

Если вы хотите напечатать ответ, вы можете вывести следующее на отдельной строке:

• «! h_0 h_1 ... h_{n-1} » ($h_0 = h_{n-1} = 100$; $1 \leqslant h_i < 100$ при $1 \leqslant i < n-1$): где h_i является высотой перегородки i.

Затем происходит следующее взаимодействие:

- Если ваш ответ некорректный, то взаимодействие прерывается без обратной связи, и вы получаете вердикт «WA» за задачу;
- Если ответ правильный, то взаимодействие прерывается без обратной связи, и вы получаете вердикт «ОК» за тест. Вердикт «ОК» за задачу выставляется только в случае получения вердиктов «ОК» на всех тестах.

Обратите внимание, что печать ответа **не** учитывается в количестве сделанных запросов. После вывода каждого запроса не забудьте вывести перевод строки и сбросить буфер вывода. В противном случае вы получите вердикт Решение «зависло». Для этого используйте:

- fflush(stdout) или cout.flush() в C++;
- sys.stdout.flush() B Python;
- смотрите документацию для других языков.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	
	? 1 2
2	
	? 2 3
3	
8	? 0 2
0	! 100 2 4 3 100
ok	: 100 2 4 3 100

Замечание

Лишние переводы строк в примере показаны для большей наглядности процесса взаимодействия. Интерактор «делает первый ход», передавая в поток ввода вашей программы число n, далее ваша программа делает запрос, затем «ход переходит» к интерактору и он отвечает на запрос и т.д.

Не забывайте, что существует пробный тур, доступный на всем протяжении основного тура, в котором есть интерактивная задача с примером кода.

Чтобы легенда была связана с университетом, предположим, что это особый кибер-аквариум (с кибер-рыбами), необходимый для нужд ИШИТР.

Задача J. Jackbox at the party!

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

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

Часто в ИШИТР проходят студенческие вечеринки, и обычно они приурочены к какому-нибудь особому дню: например, ко дню программиста (256-й день года) или ко дню рождения $ABT\Phi$ (факультет автоматики и вычислительной техники). И обычно на таких вечеринках студенты любят играть в Jackbox.

И вот в одном раунде проигравший игрок попал в темницу, выбраться из которой он может только с помощью своей удачи: у игрока есть n артефактов, которые он собрал за всю игру, каждый имеет свою ценность a_i , выражающуюся натуральным числом. Страж игры случайным образом выбирает два артефакта i и j из n артефактов игрока, затем перемножает их ценности, получая число $s = a_i \times a_j$. И если s делится нацело на число игроков не в темнице, равное k, то игрок освобождается из темницы и продолжает игру, но лишается всех артефактов, а ценность s распределяется поровну между k оставшимися игроками.

Определите вероятность, с которой игрок выйдет из темницы.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое число n ($2 \le n \le 200000$) — количество артефактов игрока, заключенного в темнице. Во второй строке входных данных содержатся n целых чисел a_i ($1 \le a_i \le 10^9$) — ценность каждого артефакта. В третьей строке содержится целое число k ($1 \le k \le 10^5$) — число игроков вне темницы.

Формат выходных данных

Выведите вероятность с точкой в качестве разделителя.

Ваш ответ будет засчитан, если относительная или абсолютная погрешность не будет превышать 10^{-9} . Формально, если a — ваш ответ, а b — ответ жюри, то он будет засчитан, если $\frac{|a-b|}{\max(b.1)} \leqslant 10^{-9}$.

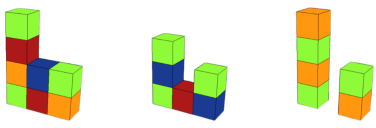
стандартный ввод	стандартный вывод
3	0.66666666666667
2 4 3	
6	
4	0.33333333333333
3 5 2 4	
10	
5	0.0000000000000000000000000000000000000
12 1 10 7 6	
13	

Задача K. Kubiki for TikTok House

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Недопустимо, чтобы соседние по стороне или ребру кубики имели одинаковый цвет. Определите, может ли тогда существовать хотя бы одна *постройка*, удовлетворяющая этому условию. Как только будет обнаружена хотя бы одна такая *постройка*, будет снят соответствующий вирусный рилс на 50 лайков, иначе ребята удаляют страничку и прилагают больше усилий к учебе.



Примеры башен для первых трех тестовых примеров. Обратите внимание, что в третьей *постройке*, так же как и в первых двух, задействованы три слота, но средний слот оставлен пустым.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое число m ($1 \le m \le 2 \times 10^5$) — количество различных цветов. Во второй строке входных данных содержатся m целых чисел c ($1 \le c_i \le 10^9$) — количество кубиков каждого из m цветов.

Формат выходных данных

Выведите единственную строку «YES», если существует хотя бы одна $nocmpoй\kappa a$, удовлетворяющая условию задачи; иначе выведите «NO».

стандартный ввод	стандартный вывод
4	YES
1 3 2 2	
3	YES
3 2 1	
2	YES
3 3	
3	NO
1 52 8	

Задача L. Lunar debate

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На скучной паре два студента Костя и Маша увлеклись странной игрой в тетрадке. Они рисовали точки, представляя их как колонии на далеких планетах, а между ними строили гипертоннели для межгалактических перелётов. По правилам их игры гипертоннель можно проложить только между двумя колониями, если расстояние между ними $ne\ bonbue\ h$ световых лет. Но здесь был подвох: чем больше h, тем дороже строительство тоннеля.

Студенты поспорили, кто быстрее найдёт минимальное значение h, при котором все колонии окажутся связанными в единую сеть, иначе говоря: чтобы из любой колонии можно было добраться до любой другой через цепочку тоннелей. Чтобы разрешить спор, они решили написать программу, которая по координатам колоний точно вычислит минимальное значение h. Помогите ребятам написать программу!

На плоскости задано n точек, каждая из которых имеет свои координаты (x_i, y_i) . Гипертоннели можно строить только между парами колоний, расстояние между которыми не меньше h световых лет. Найдите минимальное значение h, при котором все колонии становятся связными (любые две колонии соединены цепочкой тоннелей).

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое число n ($2 \le n \le 1000$) — количество точек на плоскости. В следующих n строках содержатся пары чисел (x_i, y_i) ($-10^9 \le x_i, y_i \le 10^9$) — координаты точек. Гарантируется, что все пары точек во входных данных различны.

Формат выходных данных

Необходимо вывести одно число — минимальное значение h, с точностью не менее 6 знаков после запятой.

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1.00000000000
0 0	
0 1	
1 0	
1 1	
4	5.00000000000
1 2	
3 4	
5 6	
1 9	

Задача M. MSIT MStIT

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт



Конференция МСИТ. День закрытия. 18.04.2024

Каждый год весной ИШИТР ТПУ проводит конференцию «Молодежсь и современные информационные технологии» (сокращенно «МСИТ»).

На ней студенты, аспиранты и молодые ученые представляют свои научные или учебные работы всем заинтересованным и обмениваются опытом с коллегами.

Однако это очень сложное мероприятие для принимающей стороны, в частности, в подготовке места проведения. Поэтому в этой задаче вы будете регулировать высоту скамеек в аудитории.

В этом году на конференции собралось очень большое количество докладчиков. И, чтобы уместить их всех в одном месте, была занята самая большая лекционная аудитория. Аудитория состоит из n рядов, расположенных друг за другом, на каждом ряду есть длинная скамейка, на которой могут располагаться слушатели.

Сейчас ряд i имеет высоту h_i относительно пола. Для комфорта слушателей нужно сделать $h_i \leqslant h_{i+1}$ для всех $1 \leqslant i < n$. Можно потратить c_i денег из бюджета, чтобы уменьшить или увеличить высоту h_i на 1 для любого $1 \leqslant i \leqslant n$. Операции по изменению высоты можно проводить любое число раз с любыми рядами. Например, если вы хотите изменить высоту ряда i=1 с $c_1=3$ на 2 единицы и высоту ряда j=2 с $c_2=5$ на 3 единицы, то вы должны заплатить 21.

Определите минимальное число денег для преобразования рядов согласно условию задачи (чтобы выполнялось $h_i \leqslant h_{i+1}$ для всех $1 \leqslant i < n$).

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое число n ($1 \le n \le 1000$). Во второй строке входных данных содержатся n целых чисел h ($1 \le h_i \le 10^9$) — начальная высота рядов. В третьей строке содержатся n целых чисел c ($1 \le c_i \le 10^3$) — стоимость изменения высоты i-го ряда на единицу высоты.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число — минимальное число денег для преобразования высоты рядов.

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1
1 3 2 3	
1 1 1 1	
6	12
1 3 2 3 5 1	
1 4 2 1 2 3	
3	4
1 3 2	
2 4 8	