Задача А. Рівняння

 Им'я вхідного файла:
 equation.in

 Им'я вихідного файла:
 equation.out

 Обмеження по часу:
 0.1 секунди

 Обмеження по пам'яти:
 64 Мб

Леді написала у свій електронний зошит з математики рівняння, що містить три цілих числа, знак рівності та одну з чотирьох основних арифметичних операцій (додавання, віднімання, множення і ділення). На жаль, вірус знищив знак рівності та операції з ноутбука Леді.

Допоможіть Леді, відновити рівняння з трьох цілих чисел.

Формат вхідних даних

У першому рядку вхідного файлу знаходиться три цілих невід'ємних числа, менших за 100. Вхідні дані гарантують, що рішення, завжди існуватиме.

Формат вихідних даних

Виведіть знайдене рівняння, яке містить три цілих числа (в тому ж порядку), знак «дорівнює» і одну з чотирьох операцій. Якщо ϵ декілька рішень, виведіть будь-яке з них.

Приклади

equation.in	equation.out
5 3 8	5+3=8
5 15 3	5=15/3

Система оцінювання

В даній задачі кожен тест оцінюється окремо.

Задача В. Ланч-бокси

 Им'я вхідного файла:
 boxes.in

 Им'я вихідного файла:
 boxes.out

 Обмеження по часу:
 0.1 секунди

 Обмеження по пам'яти:
 64 Мб

Леді працює менеджером ресторану. В ресторані приготували N ланч-боксів і Леді планує роздати їх в деякі школи. Припустимо, що є M шкіл та i-та школа замовляє k_i ланч-боксів.

Леді намагається поширювати ланч-бокси для максимально можливої кількості шкіл. Крім того, Леді забобонна, а тому у неї є правило — для i-ої школи вона дає або нуль або k_i ланч-боксів.

Напишіть програму, яка допоможе Леді знайти максимальну кількість шкіл, які зможуть отримати ланчбокси?

Формат вхідних даних

Перший рядок вхідного файлу містить 2 цілих числа N і M. Далі йдуть M рядків: i-й рядок містить ціле число k_i .

Формат вихідних даних

Виведіть у вихідний файл одне ціле число — максимальну кількість шкіл, які зможуть отримати ланч-бокси.

Приклад

boxes.in	boxes.out	Пояснення
10 4	3	Ланч-бокси зможуть отримати
3		перша, третя та четверта
9		школи.
4		
2		

Система оцінювання

Ця задача складається з трьох підзадач. Для підзадач виконуються додаткові обмеження, вказані в таблиці. Бали за підзадачу будуть нараховані лише за умови проходження усіх тестів підзадачі.

№ підзадачі	Бали	Обмеження	Примітка
0	0		Тести з умови
1	20	$M = 1; 1 \leqslant N \leqslant 60000; 1 \leqslant k_i \leqslant 30000$	
2	30	$1 \leqslant M \leqslant 1000; \ 1 \leqslant N \leqslant 60000; \ 1 \leqslant k_i \leqslant 1000$	
3	50	$1 \leqslant M \leqslant 60000; \ 1 \leqslant N \leqslant 60000; \ 1 \leqslant k_i \leqslant 30000$	

Задача С. Магічний набір

 Им'я вхідного файла:
 magic.in

 Им'я вихідного файла:
 magic.out

 Обмеження по часу:
 0.3 секунди

 Обмеження по пам'яти:
 64 Мб

Леді дуже довго відкладала кошти на те, щоб купити собі магічний набір відрізків. Набір називається магічним, якщо у наборі рівно N відрізків та кожна пара відрізків має спільну точку.

Коли вона назбирала необхідну суму та купила набір, відразу ж вирішила пограти з ним. Це було просто неймовірно! Але сталось те, чого вона ніяк не могла передбачити: коли вона пішла їсти, її маленька сестра Марічка підкинула туди ще один відрізок та перемішала набір, то ж Леді не знає, який саме відрізок підкинула Марічка. Вона дуже розізлилася на сестру, але що поробиш — доведеться видалити з набору один відрізок, щоб той знову став магічним.

Вам, як найкращому програмісту в світі, Леді пропонує написати програму, яка за заданим числом N та відрізками, що лежать перед нею, визначить, який саме відрізок треба видалити.

Формат вхідних даних

У першому рядку задається єдине число N ($1 \le N \le 10^5$) — кількість відрізків у магічному наборі. Далі йде N+1 рядок, де рядок з номером i містить два числа, L_i , R_i ($1 \le L_i \le R_i \le 10^9$) — кінці відповідного відрізку. Відрізки пронумеровані починаючи з 1.

Формат вихідних даних

У єдиний рядок вихідного файлу виведіть одне число— номер відрізку, який Леді потрібно видалити, щоб відрізки, що залишились, формували магічний набір. Якщо таких відрізків декілька, виведіть будь-який. Гарантується, що рішення існує.

Приклади

magic.in	magic.out
2	3
1 2	
2 3	
4 5	
1	1
1 2	
2 3	

Система оцінювання

Ця задача складається з чотирьох підзадач. Для підзадач виконуються додаткові обмеження, вказані в таблиці. Бали за підзадачу будуть нараховані лише за умови проходження усіх тестів підзадачі.

№ підзадачі	Бали	Обмеження	Примітка
0	0		Тести з умови
1	13	$1 \leqslant N \leqslant 500$	
2	14	$1\leqslant N\leqslant 10^5;$ відрізок Марічки не перетинається з жод-	
		ним іншим	
3	21	$1 \leqslant N \leqslant 10^4; \ 1 \leqslant L_i \leqslant R_i \leqslant 100$	
4	52	$1 \leqslant N \leqslant 10^5$	

Задача D. Футбол в Ужляндії

 Им'я вхідного файла:
 football.in

 Им'я вихідного файла:
 football.out

 Обмеження по часу:
 0.5 секунди

 Обмеження по пам'яти:
 64 Мб

В Ужляндії знову щось трапилось! Усі жителі країни очікують гру між збірними командами Ужляндії та Океанії з футболу.

Відомо, що футбольне поле — це матриця, що містить N рядків та M стовпців. Рядки матриці пронумеровані зверху вниз, стовпці — зліва направо. Команда Ужляндії складається з Q гравців. Кожен гравець характеризується ділянкою поля, у межах якої він гратиме. Також відомо, що така ділянка є прямокутником, сторони якого паралельні сторонам матриці.

Вважається, що два гравці зіграні, якщо перетин ділянок, у межах яких вони грають, непорожній. Іншими словами, два гравці зіграні, якщо існує елемент матриці, який належить обом прямокутникам, що характеризують цих гравців. Зіграністю команди вважається кількість пар гравців, що є зіграними.

Президент Ужляндії вирішив дізнатись зіграність збірної команди Ужляндії з футболу. Але, оскільки у нього багато справ, він доручив це завдання Вам.

Формат вхідних даних

У першому рядку вхідного файлу знаходиться два цілих числа N та M — кількість рядків та стовпців відповідно. У другому рядку знаходиться одне ціле число Q — кількість гравців у збірній команді Ужляндії з футболу.

У наступних Q рядках знаходиться по чотири цілих числа x_1, y_1, x_2, y_2 $(1 \leqslant x_1 \leqslant x_2 \leqslant N; 1 \leqslant y_1 \leqslant y_2 \leqslant M)$, що описують ділянку у межах якої гратиме відповідний гравець у наступний спосіб: (x_1, y_1) — координата лівої верхньої клітинки прямокутника, а (x_2, y_2) — координата правої нижньої клітинки прямокутника.

Формат вихідних даних

Виведіть одне число — зіграність збірної команди Ужляндії з футболу.

Приклад

football.in	football.out
3 4	4
4	
1 1 1 2	
1 1 3 3	
2 2 3 3	
2 3 3 4	

Система оцінювання

Ця задача складається з трьох підзадач. Для підзадач виконуються додаткові обмеження, вказані в таблиці. Бали за підзадачу будуть нараховані лише за умови проходження усіх тестів підзадачі, а також всі тести всіх необхідних для неї підзадач. Необхідні підзадачі також вказані в таблиці.

№ підзадачі	Бали	Обмеження	Примітка
0	0		Тести з умови
1	20	$1 \leqslant Q \leqslant 1000$	
2	30	$1 \leqslant N \leqslant 7; \ 1 \leqslant M \leqslant 7$	
3	50	$1 \leqslant N \leqslant 1000; 1 \leqslant M \leqslant 10000; 1 \leqslant Q \leqslant 10^6$	Необхідні підзадачі: 0, 1, 2.

Задача Е. Радіоактивні банани

Им'я вхідного файла: radioactive.in Им'я вихідного файла: radioactive.out

Обмеження по часу: 0.5 секунди Обмеження по пам'яти: 64 Мб

У коров'ячому селі кожна корова володіє рівно одним будинком. Ці будинки розташовані по прямій лінії. N будинків позначено від 1 до N в порядку їх віддалення від центру села, починаючи з будинку, найближчого до центру села.

Бананів у Леді багато — вистачить усім коровам, і сьогодні вона дуже щедра! Вона вирішила роздати коровам частину своїх бананів.

Однак, як ми всі знаємо, банани є радіоактивними. Що ще гірше, банани Леді особливо радіоактивні, тому що вона живе поруч з екватором, де середній потік космічних променів найвищий. Якщо надто багато бананів Леді розміщувати в безпосередній близькості один від одного, вони можуть викликати ядерний вибух, який, безсумнівно, призведе до погіршення іміджу Леді. Леді зберігає свої банани в маленьких коробочках, але їй доведеться відкрити їх, якщо вона хоче віддати їх коровам. Щоб запобігти ядерному вибуху, Леді повинна розподілити свої банани відповідно до таких правил:

- Корова отримує не більше одного банану.
- \bullet Не більше, ніж C корів, що мають послідовні номери будинків, всі можуть отримати банани.

Так, наприклад, якщо N=4 і C=2, Леді може дати банан кожній корові у будинках 1, 2 і 4, але вона не може дати по банану усім коровам в будинках 2, 3 і 4, тому що будинки 2, 3 та 4 розташовані поруч один з одним, і виникне ядерний вибух.

Леді хоче, знайти кількість способів розподілити свої банани між коровами, по модулю 1000000007. Зверніть увагу, що немає обмежень на кількість бананів, які Леді може роздавати коровам— зокрема, Леді може не дати коровам взагалі бананів.

Формат вхідних даних

 \mathbb{C} диний рядок вхідного файлу містить два додатних числа: N — кількість будинків і C — кількість послідовних будинків, які можуть отримати банани, не викликаючи ядерного вибуху.

Формат вихідних даних

У вихідний файл виведіть одне число — кількість способів, якими Леді може розподілити свої банани між коровами по модулю $1\,000\,000\,007$.

Система оцінювання

Ця задача складається з восьми підзадач. Для підзадач виконуються додаткові обмеження, вказані в таблиці. Бали за підзадачу будуть нараховані лише за умови проходження усіх тестів підзадачі.

№ підзадачі	Бали	Обмеження	Примітка
0	0		Тести з умови
1	9	0 < N < C < 200	
2	2	$0 \leqslant N \leqslant 10^6; C = 1$	
3	5	0 < N < 16; 0 < C < 16	
4	7	$0 < N < 10^5; 0 < C < 20$	
5	19	$0 < N < 10^6; 0 < C < 200$	
6	12	$0 < N < 10^{18}; C = 1$	
7	13	$0 < N < 10^{18}; \ 0 < C < 50$	
8	33	$0 < N < 10^{18}; \ 0 < C < 200$	

Всеукраїнська учнівська олімпіада з інформатики III (обласний етап), 03/02/2018

Приклади

radioactive.in	radioactive.out	Пояснення
4 2	13	Існує 13 наборів номерів будинків, які задовольняють наведеним вище правилам: $\{1,2,4\},\{1,3,4\},\{1,2\},\{1,3\},\{1,4\},\{2,3\},\{2,4\},\{3,4\},\{1\},\{2\},\{3\},\{4\},\{3,4\},$
3 1	5	Існує 5 наборів номерів будинку, які задовольняють наведеним вище правилам: $\{1,3\},\{1\},\{2\},\{3\},\{\}$. Зверніть увагу, що $\{1,3\}$ дозволено, оскільки будинки 1 та 3 не розташовані поручодин з одним, тому ядерного вибуху не відбудеться.
3 5	8	Леді не потрібно турбуватися про друге правило, оскільки немає п'яти номерів послідовних будинків. Таким чином, усі 8 підмножин задовольняють наведеним в умові правилам: $\{1,2,3\}$, $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{2,3\}$, $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{2,3\}$, $\{1,3\}$, $\{2,3\}$, $\{2,3\}$, $\{2,3\}$, $\{3,4\}$.