Задача А. Байтландский календарь

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

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

Учёные Байтландии не прекращают споров о том, как должен быть устроен календарь в их стране. Известно, что при использовании Юлианского календаря, исходя из которого каждый четвертый год високосный, за 400 лет накапливается разница с астрономическим годом в три дня. Григорианский календарь чуть более точен, чем Юлианский, однако байтландских мудрецов он также не устраивает.

На XII-м съезде по решению проблемы календаря Байтландии был предложен принципиально новый календарь не похожий на все предыдущие. А именно, для определения является год високосным или нет, следует перевести номер года в двоичную систему счисления (без лидирующих незначащих нулей) и объединить в группы одинаковые идущие подряд двоичные цифры этого числа. Если количество таких групп равно трем, то год считается високосным, иначе нет. Будем считать, что года в Байтландии нумеруются последовательно начиная с единицы.

Теперь перед учёными Байтландии стоит задача проверить, насколько точен новый календарь. Для этого они выбрали контрольный интервал лет от A до B включительно. Вам необходимо оказать помощь научному сообществу Байтландии, разработав программу, которая по заданным числам A и B сможет определить количество високосных лет на заданном интервале по правилам нового календаря.

$$9_{10} = 1001_{2}$$

$$13_{10} = 1101_{2}$$

$$12_{10} = 1100_{2}$$

$$7_{10} = 111_{2}$$

Рис. 1: В новом календаре года с номерами 9 и 13 високосные, а с номерами 12 и 7 — нет.

Формат входных данных

Строка входного файла содержит два целых числа разделенных пробелом A и B $(1\leqslant A\leqslant B\leqslant 10^{18})$ — границы интервала, в котором Вам необходимо найти количество високосных лет по новому календарю.

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно целое число N — количество високосных лет по новому календарю в заданном интервале.

Система оценки

Решения, верно работающие при $B \leq 10^6$ будут оцениваться в 50 баллов.

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 1 10 | 2 |
| 19 30 | 5 |
| 2015 2015 | 1 |

Замечание

В первом примере високосными считаются года номер 5 и 9.

Во втором примере високосными годами считаются года номер 19, 23, 25, 27 и 29.

В третьем примере 2015-й год високосный.

Задача В. Турнир ораторов

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

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

Самая большая ценность в Байторибо и Байтобаджо для любого жителя этих городков — это его коллекция фарфоровых кружек. Чем больше эта коллекция, тем больше авторитет жителя в обществе. Поэтому авторитет жителя в Байторибо и Байтобаджо измеряют в количестве кружек в коллекции этого жителя.

В Байторибо проводится турнир, в котором участвует команда Байторибо из N человек и команда Байтобаджо, состоящая из M человек. Вначале турнира игроки каждой из команд выстраиваются в две шеренги в порядке увеличения авторитета участников (в первой шеренге игроки команды Байторибо, во второй команды Байтобаджо).

Затем, пока в каждой команде остался хотя бы один человек, последовательно проводятся раунды. В каждом раунде участвуют по одному человеку от команды, стоящими в шеренге первыми (т.е. жители с минимальным авторитетом). Так как турнир ораторский, то в этих раундах всегда выигрывает житель, у которого авторитет на начало раунда больше, чем у соперника. Если же у ораторов авторитет на начало раунда одинаков, то назначается дополнительный раунд, в котором участвуют те же два жителя. Было замечено, что в каждом нечётном по счёту дополнительном раунде выигрывает житель Байторибо, а в каждом чётном — Байтобаджо (дополнительные раунды, нумеруются натуральными числами, начиная с единицы и независимо от основных раундов турнира).

После раунда проигравший участник отдаёт победителю всю свою коллекцию кружек и покидает турнир. Таким образом, авторитет победителя участника возрастает на авторитет проигравшего. Победивший участник возвращается в свою шеренгу и занимает такое место в своей шеренге, чтобы не нарушить неубывающий порядок авторитета в шеренге. Если таких мест несколько, то он выбирает самое правое (дальнее от начала шеренги, т.е. такое, чтоб до него стояло как можно больше игроков с меньшим либо равным авторитетом). Известно, что коэффициент зрелищности раунда равен порядковому номеру победившего участника в своей шеренге после окончания раунда.

Для примера рассмотрим конкретную ситуацию. Пусть в первой команде 4 человека, а во второй — 3. В первый раунд попадают жители с авторитетом 2 (из первой команды) и 1 (из второй). Поэтому первый раунд выигрывает житель Байторибо, а житель Байтобаджо покидает турнир. Авторитет жителя Байторибо становится равен трём. После этого победивший участник занимает свое третье место в шеренге, и зрелищность раунда считается равной трём.

Вам, как внешнему обозревателю турнира, необходимо определить коэффициент зрелищности турнира— целое число равное сумме коэффициентов зрелищности всех раундов в данном турнире

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа, разделенных одним пробелом, это числа N и M ($1 \le N, M \le 250\,000$) соответственно.

Во второй строке в неубывающем порядке расположено N целых чисел A_i ($1 \leqslant A_i \leqslant 10^9$), разделённых одиночными пробелами — количество кружек в коллекции каждого жителя Байторибо до начала турнира. Числа в строке заданы в порядке не убывания.

В третьей строке заданы M целых чисел B_j ($1 \le B_j \le 10^9$) — количество кружек в коллекции каждого жителя Байтобаджо до начала турнира. Числа в строке заданы в порядке не убывания.

Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла выведите одно целое число — коэффициент зрелищности турнира.

Система оценки

Решения, правильно работающие при $1 \le N, M \le 100$ будут оцениваться в 30 баллов.

Решения, правильно работающие при $100 < N, M \le 5000$ будут оцениваться в 20 баллов.

Tinkoff Generation A. Дистанционный тур - 8 Водный Стадион, 17.11.2018

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 3 2 | 5 |
| 1 2 5 | |
| 2 4 | |
| 2 2 | 3 |
| 3 7 | |
| 3 6 | |

Замечание

Пояснение к первому примеру:

После каждого раунда команды будут выглядеть следующим образом (жирным выделен участник, выигравший предыдущий раунд; в квадратных скобках указана зрелищность соответствующего раунда):

- (1,2,5) (2,4)
- (2,5) (3,4) [1]
- (5) (4, 5) [2]
- (9) (5) [1]
- (14) () [1]

Задача С. Захват вселенной

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

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

Самая закрытая олимпиада страны кончилась трагедией! Самый главный знаток «CEERC», создатель популярного сервиса «SnurkMems», а в свободное время составитель планов по захвату вселенной, не смог сделать правильную таблицу результатов. Чтобы отойти от этой тяжелейшей трагедии, он решил забросить всю свою обыкновенную работу и полностью сконцентрироваться на составлении планов по захвату вселенной.

Как оказалось, захват вселенной — дело совсем не сложное. Для этого надо решить следующую задачку. Дано натуральное число M и S — перестановка всех чисел от 0 до 2^M-1 . Для успешного захвата вселенной нужно выбрать какую-то непустую подпоследовательность подряд идущих чисел из S такую, чтобы существовал способ поменять числа на 2-х различных местах из исходной последовательности S, чтобы после этого побитовый \mathbf{XOR} выбранной подпоследовательности равнялся 2^M-1 .

Наш герой хочет знать про все возможные планы захвата вселенной, поэтому ему интересно число таких подпоследовательностей подряд идущих чисел из S, что условия, описанные выше, выполняются, и вселенную можно будет захватить. Помогите ему найти это число, чтобы наш герой



снова вернулся к своей обычной работе и «SnurkMems» продолжал нас радовать полезной актуальной информацией.

Формат входных данных

В первой строке дано число M ($1 \le M \le 20$).

Во второй строке даны 2^M чисел из S — перестановка всех чисел от 0 до $2^M - 1$.

Формат выходных данных

В единственной строке выведите одно число — ответ на задачу.

Система оценки

Всего в задаче 10 групп тестов, каждая оценивается в 10 баллов, в каждой следующей m больше, чем в предыдущей и соответственно каждая оценивается только если все предыдущие пройдены.

Чтобы вы примерно ориентировались в баллах сообщаем, что группы, в которых $1\leqslant M\leqslant 14$, будут оцениваться в 50 баллов.

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|---------------------------------------|-------------------|
| 2 | 9 |
| 0 1 2 3 | |
| 3 | 33 |
| 3 7 0 4 6 1 5 2 | |
| 4 | 133 |
| 13 0 15 12 4 8 7 3 11 14 6 10 1 5 9 2 | |

Tinkoff Generation A. Дистанционный тур - 8 Водный Стадион, 17.11.2018

Замечание

В первом примере, если взять подпоследовательность (1,2,3), с исходным XOR равным 0, можно заменить числа 0 и 3, после чего последовательность будет представлять из себя (1,2,0), и её XOR станет равным 3. И вообще наш герой может фактически выиграть для каждой выбранной подпоследовательности подряд идущих чисел, кроме всей последовательности.

Во втором примере, если выбрать весь массив (3,7,0,4,6,1,5,2), наш герой не может изменить XOR подпоследовательности (который равен 0), независимо от того, какие два элементы меняются местами.

Задача D. Крыша

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

Ограничение по времени: 1.5 секунд Ограничение по памяти: 128 мегабайт

Вам дана гистограмма, состоящая из N столбиков с высотами $X_1, X_2, \dots X_N$. Необходимо сделать из этой гистограммы $\kappa p \omega w y$. Крышей называется гистограмма, обладающая следующими свойствами:

- \bullet У крыши есть шпиль какой-то столбик гистограммы с индексом i.
- Высота *j*-го столбика должна быть равна $H_j = H_i |i-j|$.
- Все высоты столбиков H_i положительные целые числа.

За одну операцию вы можете уменьшить или увеличить высоту одного столбика гистограммы на 1. Ваша задача — определить минимальное количество операций, необходимых для того, чтобы сделать из данной гистограммы крышу.

Формат входных данных

Первая строка содержит единственное число N ($1 \le N \le 100\,000$) — количество столбиков в гистограмме. Во второй строке вводятся N чисел, разделённых пробелами — высоты столбиков H_1, H_2, \ldots, H_N ($1 \le H_i \le 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — искомое минимальное число операций, необходимое, чтобы сделать из гистограммы крышу.

Система оценки

Всего в задаче 10 групп тестов, каждая оценивается в 10 баллов, в каждой следующей N больше, чем в предыдущей и соответственно каждая оценивается только если все предыдущие пройдены.

Чтобы вы примерно ориентировались в баллах сообщаем, что группы, в которых $1\leqslant N\leqslant 5\,000,$ будут оцениваться в 60 баллов.

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 4 | 3 |
| 1 1 2 3 | |
| 5 | 4 |
| 4 5 7 2 2 | |
| 6 | 0 |
| 4 5 6 5 4 3 | |

Замечание

В первом тесте надо увеличить высоты второго, третьего и четвёртого столбиков.

Во втором тесте необходимо увеличить высоту четвёртого столбика на один и уменьшить высоту третьего на 3.

