Задача А. Пополам

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

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

Вам дана строка S длины 4, состоящая из заглавных букв латинского алфавита.

Определите, правда ли, что S состоит из двух различных букв, каждая из которых встречается дважды.

Вам нужно ответить на T независимых наборов входных данных.

Формат входных данных

Первая строка теста содержит одно целое число T ($1 \le T \le 100$) — количество наборов входных данных. Затем следуют T наборов входных данных.

В первой строке набора входных данных вводится строка S(|S|=4).

Формат выходных данных

Для каждого набора входных данных выведите ответ на него — «Yes», если S состоит из двух букв, каждая из которых встречается дважды, и «No» иначе.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4	Yes
ABBA	Yes
GOGO	No
FIRE	No
WAPP	

Задача В. Вокруг да около

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

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

Вдоль круглого пруда с периметром K расположены N деревень.

i-я деревня находится в A_i метрах от самой северной точки пруда по часовой стрелке.

Вы хотите посетить все N деревень в каком-то порядке. Вы можете начать и закончить свое путешествие в любой деревне, при этом вы можете передвигаться только вдоль границы пруда.

Найдите минимальное расстояние, которое вам придется преодолеть, чтобы посетить все N деревень.

Формат входных данных

В первой строке вводятся два числа K и N $(2\leqslant K\leqslant 10^6,2\leqslant N\leqslant 2\cdot 10^5)$ — периметр пруда и количество деревень соответственно.

В следующей строке вводятся N чисел A_i ($0 \le A_i < K$) — расстояния от самой северной точки пруда до деревень.

Гарантируется, что $A_1 < A_2 < \ldots < A_N$.

Формат выходных данных

Выведите одно число - минимальное расстояние, которое необходимо пройти, чтобы посетить все N деревень.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
20 3	10
5 10 15	
20 3	10
0 5 15	

Замечание

В первом примере можно начать путешествие в деревне 1, затем посетить деревню 2, а затем деревню 3. Суммарная длина такого путешествия будет равна 10.

Во втором примере можно начать путешествие в деревне 3, затем посетить деревню 1, а затем деревню 2. Суммарная длина такого путешествия будет равна 10.

Задача С. Больше бревен!

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

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

У вас есть N бревен, длина i-го бревна равна A_i .

Вы можете выполнить следующую операцию не более K раз:

• Выбрать одно из N бревен и разрезать его. Когда вы разрезаете бревно длины L на расстоянии t (0 < t < L, t может быть нецелым) от его конца, оно превращается в два бревна длины t и L-t соотвественно.

Найдите минимальную длину самого длинного из бревен после того, как вы сделаете не более K операций. Выведите это число с округлением до ближайшего целого вверх.

Формат входных данных

В первой строке вводятся два числа — N и K $(1\leqslant N\leqslant 2\cdot 10^5, 0\leqslant K\leqslant 10^9)$ — количество бревен и разрезов соответственно.

Во второй строке вводятся N чисел $A_i \ (1\leqslant A_i\leqslant 10^9)\ -$ длины бревен.

Формат выходных данных

Выведите одно число - минимальную длину самого длинного бревна после разрезов, округленную вверх.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3	4
7 9	
3 0	5
3 4 5	

Задача D. Круговое путешествие

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

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

В одном государстве существует N городов, связанных двухсторонними дорогами. Изначально для каждой пары городов существовала дорога, соединяющая их напрямую. Однако потом вышел указ, по которому M дорог были разрушены. Были разрушены дороги между городами U_1 и V_1 , U_2 и V_2 , и так далее.

Вам стало интересно, сколько существует способов совершить круговое путешествие длины K из города 1: начать путь в городе 1, проехать ровно по K дорогам и вернуться в город 1.

Более формально, круговым путешествием длины K из города 1 называется такая последовательность городов $A_1,A_2,\ldots,A_K,A_{K+1},$ что города A_i и A_{i+1} $(1\leqslant i\leqslant K)$ соединены дорогой и $A_1=A_{K+1}=1.$ Вам нужно найти количество различных круговых путешествий длины K. Два путешествия A и B длины K считаются различными, если найдется такое j, что $1\leqslant j\leqslant K+1$ и $A_i\neq B_j.$

Так как это количество может быть большим, выведите его по модулю 998244353.

Формат входных данных

В первой строке вводятся три числа $N, M, K \ (2 \leqslant N, K \leqslant 5000, 0 \leqslant M \leqslant \min(\frac{N*(N-1)}{2}, 5000)).$

В следующих M строках вводятся по два числа U и V $(1 \leqslant U < V \leqslant N)$ — описания удаленных дорог.

Формат выходных данных

Выведите одно число - ответ на задачу по модулю 998244353.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 1 4	4
2 3	
3 3 3	0
1 2	
1 3	
2 3	
5 3 100	428417047
1 2	
4 5	
2 3	

Замечание

В первом примере существуют 4 различных путешествия:

- 1. (1, 2, 1, 2, 1)
- 2. (1, 2, 1, 3, 1)
- 3. (1,3,1,2,1)
- 4. (1,3,1,3,1)

Задача Е. Подсчет последовательностей

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

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

Вам даны два натуральных числа N и M.

Найдите количество последовательностей целых чисел A длины N, таких что:

1.
$$0 \leqslant A_i \ (i = 1, 2, 3, \dots, N)$$

2.
$$\sum_{i=1}^{N} A_i = M$$

3.
$$A_1 \oplus A_2 \oplus \dots A_N = 0$$
 (\oplus обозначает хог - исключающее или).

Так как ответ может быть большим, выведите его по модулю 998244353.

Формат входных данных

В первой строке вводятся два числа N и M ($1 \le N, M \le 5000$).

Формат выходных данных

Выведите одно число — количество таких последовательностей A по модулю 998244353.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 2	1
5 4	15
5 20	475