Задача А. Оценивание карт

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

Ограничение по времени: 6 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

У вас есть колода карт. Каждая карта имеет целую cmoumocmb, лежащую в пределах от 1 до n. Возможно, что некоторые из карт имеют одинаковую стоимость, равно как возможно, что какие-то из чисел от 1 до n не являются стоимостями ни одной из карт. Иметь просто колоду карт в каком-то странном порядке — это не очень круто, поэтому ещё у вас есть фиксированное целое число k.

Вы играете в игру, в течение которой вы тянете по одной все карты из колоды. Вытянув очередную карту, вы можете её или скинуть, или добавить к тем, которые находятся у вас на руках. Кроме того, в любой момент вам доступна операция cfpoca, которую можно исполнять произвольное количество раз: если у вас на руках x карт, вы получаете $x^{\frac{k}{2}}$ очков и сбрасываете всю свою руку. В любой момент на всех картах на ваших руках должно быть одно и то же число. Зная порядок карт в колоде и число k, определите максимальное возможное число очков, которое вы сможете набрать за игру.

Формат входных данных

В первой строке находятся два целых числа k и n, разделённых пробелом: k — это число, используемое в формуле $x^{\frac{k}{2}}$ для подсчёта очков, а n — количество карт в колоде ($2 \leqslant k \leqslant 4$, $1 \leqslant n \leqslant 1\,000\,000$). В каждой из следующих n строк находится по одному целому числу a_i : в i-й из них находится число, написанное на i-й карте, которую вы достанете ($1 \leqslant a_i \leqslant n$).

Формат выходных данных

Выведите одно вещественное число — максимальный возможный результат. Если вы выведете p, а правильный ответ — q, ваш вывод будет считаться верным при условии $\frac{|p-q|}{a} \leqslant 10^{-6}$.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 5	6.656854249
1	0.00000 12 10
2	
2	
1	
1	
4 5	9.0
1	3.0
2	
2	
1	
1	

Замечание

В этой задаче есть 6 групп тестов.

- 1. В этой группе $1 \le n \le 20$, за её прохождение вы получите 16 баллов.
- 2. В этой группе $1 \le n \le 300$, k = 2, за её прохождение вы получите 4 балла.
- 3. В этой группе $1\leqslant n\leqslant 300$, за её прохождение вы получите 20 баллов.
- 4. В этой группе $1 \le n \le 5000$, за её прохождение вы получите 12 баллов.
- 5. В этой группе k = 4, за её прохождение вы получите 12 баллов.
- 6. За прохождение этой группы вы получите 36 баллов.

Задача В. Конструкция из маршмеллоу

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

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Ханна собирает конструкции из маршмеллоу и шпажек для урока химии. Конструкция будет содержать n маршмеллоу, пронумерованных от 1 до n. Некоторые маршмеллоу будут соединены шпажками. Каждая шпажка соединяет две маршмеллоу.

Это очень круто, но у Ханны есть m требований к её конструкции. Каждое требование задается парой (a_i, b_i) , означающей, что в конструкции должна быть шпажка, соединяющая маршмеллоу a_i и b_i .

Честно говоря, чтобы обеспечить стабильность конструкции, следующее условие также должно быть выполнено: если a < b < c, и есть шпажка, соединяющая маршмеллоу a и b, и есть шпажка, соединяющая маршмеллоу a и c, тогда должна быть шпажка, соединяющая маршмеллоу b и c.

Найдите минимальное количество шпажек, необходимое для удовлетворения всех условий.

Формат входных данных

В первой строке даны два целых числа n и m — количество маршмеллоу в конструкции и количество требований Ханны ($1 \le n, m \le 100\,000$).

Следующие m строк содержат по два целых числа a_i и b_i — требования Ханны $(1 \le a_i < b_i \le n)$. Все m пар (a_i, b_i) различны.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число — минимальное необходимое количество шпажек.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
6 4	6
1 2	
1 4	
4 6	
4 5	
7 6	16
2 3	
2 6	
2 7	
1 3	
1 4	
1 5	

Замечание

- В 5 из 25 тестов, $N \leq 100$.
- В еще 5 из 25 тестов, $N \leq 5000$.
- В еще 5 из 25 тестов, для всех $1 \leqslant j \leqslant n$, есть максимум одна пара (a_i, b_i) , такая что $b_i = j$.

Задача С. Плохие коды

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

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

Ваш друг Арсений разработал код, который он хочет использовать для отправки секретных сообщений. Это очень круто! Алфавит Арсения состоит из N символов, а каждый символ соответствует бинарной строке из не более чем M бит. Честно сказать, существует вероятность, что какая-то строка из 0 и 1 соответствует нескольким различным сообщениям. K примеру, если код, который использовал Арсений, имел вид

$$A \rightarrow 101,\, B \rightarrow 10,\, C \rightarrow 1,\, D \rightarrow 100,$$

то строка 101 может соответствовать как А, так и ВС. Помогите Арсению найти кратчайшую строку из 0 и 1, которая может быть раскодирована двумя различными способами, либо сообщите, что такой строки не существует.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся числа N и M ($1 \le N, M \le 50$). Каждая из следующих N строк содержит от 1 до M бит — код Арсения.

Формат выходных данных

Выведите длину искомой кратчайшей строки или -1, если такой строки не существует.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 6	4
101	
110	
1	
100	
4 6	-1
1011	
1000	
1111	
1001	

Замечание

В тестах хотя бы на 16 баллов выполнено N=4 и $M\leqslant 6$. Среди остальных тестов найдутся тесты хотя бы на 28 баллов, в которых каждое из кодовых сообщений Арсения содержит ровно один единичный бит.