

Задача А. Задача для второклассника

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам даны два числа. Необходимо найти их произведение.

Формат входных данных

Входные данные состоят из двух строк, на каждой из которых находится целое одно **целое** число, длина которого не превосходит двухсот пятидесяти тысяч символов.

Формат выходных данных

Выведите произведение данных чисел.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2	4
2	

Задача В. HEX-Hell и сломанная строка

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Серёжа потерял место, где в редакторе шестнадцатеричных кодов HEX-Hell находилась его строка. И, так как он большой молодец, саму строку он сломал.

Напоминаем, что один байт — две шестнадцатеричных цифры из диапазона $[0-9A-F]$. Последовательность кодов в редакторе в данный момент имеет длину не более 125 000 байт (т.е. в ней не более 250 000 символов, и она имеет четную длину).

А также, у Вас есть серёжина битовая строка из нулей и единиц, «поломанная» в некоторых местах (некоторые биты будут заменены на знаки ?).

Пожалуйста, для каждого возможного начала этой строки в редакторе выведите количество совпадающих нулей и единиц. При этом можно считать, что знаки вопроса совпадают с чем угодно! По этой информации горе-Серёжа разберется со своими строками сам. Только найдите количество совпадений!

Формат входных данных

Во входном файле две непустых строки. Первая состоит из символов от 0 до 9 и от A до F. Количество таких символов чётно и не более 250 000.

Вторая строка состоит из нулей, единиц и знаков вопроса. Её длина кратна восьми (она тоже задаёт последовательность байт) и не превосходит четырех длин первой строки (она помещается в редактор).

Формат выходных данных

Если длина (в символах) первой строки n , а второй k , то Вам необходимо вывести в первой строке выходного файла $n/2 - k/8 + 1$ целых чисел — количество совпадающих бит при прикладывании второй строки к некоторому месту первой строки.

Прикладывания упорядочены естественным образом — слева направо.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
B2D6 1011?010	8 5

Замечание

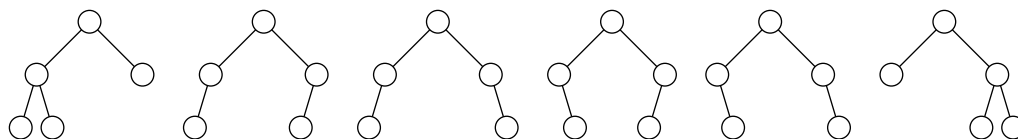
B2D6 в двоичном виде это 10110010 11010110

При прикладывании шаблона 1011?010 к первому байту 10110010 получаем восемь совпадений, а ко второму 11010110 — пять.

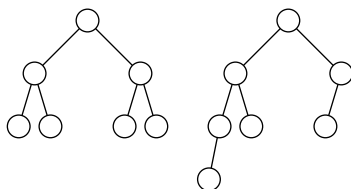
Задача С. AVL

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 0.5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

AVL-деревья, придуманные российскими учёными Адельсон-Вельским и Ландисом, являются примером сбалансированного бинарного дерева поиска. В терминологии AVL, подвешенное бинарное дерево называется сбалансированным, если для каждой вершины высоты её левого и правого поддеревьев отличаются не более, чем на один. Такое дерево, собственно, и называется AVL-деревом. Разумеется, существует далеко не единственное AVL-дерево при фиксированном числе вершин. К примеру, существует шесть AVL-деревьев с пятью вершинами, они изображены на рисунке ниже.



Деревья с одинаковым числом вершин могут иметь разную высоту, к примеру, на рисунке снизу нарисовано два дерева с семью вершинами, которые имеют высоты 2 и 3, соответственно.



Вам даны два числа — N и H , требуется найти число AVL-деревьев, которые состоят из N вершин и имеют высоту H . Поскольку их число довольно велико, выведите искомое количество по модулю 786 433.

Формат входных данных

Единственная строка входного файла содержит два числа — N и H ($1 \leq N \leq 65\,535$, $0 \leq H \leq 15$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — количество AVL деревьев с N вершинами высоты H , по модулю 786 433.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
7 3	16

Замечание

786 433 простое число, и $786\,433 = 3 \cdot 2^{18} + 1$.

Задача D. Задача для четвероклассника

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам даны два числа. Необходимо найти частное от деления одного на другое.

Формат входных данных

Входные данные состоят из двух строк, на каждой из которых находится одно **целое положительное** число, длина которого не превосходит двухсот пятидесяти тысяч символов.

Формат выходных данных

Выведите частное от деления первого числа на второе.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 2	2

Задача Е. Задача для восьмиклассника

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 10 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам дано число x и число k . Необходимо найти $\sqrt[k]{x}$

Формат входных данных

Входные данные состоят из двух строк, в первой из которых находится одно **целое положительное** число x , длина которого не превосходит двухсот пятидесяти тысяч символов. Во второй строке дано число k ($1 \leq k \leq 9$).

Формат выходных данных

Выведите $\sqrt[k]{x}$, округлённый вниз.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4	2
2	

Задача F. Проще не бывает!

Имя входного файла: `stdin`
Имя выходного файла: `stdout`
Ограничение по времени: 6 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вернувшись домой из школы, Иван долго думал о сегодняшнем занятии кружка по математике, на котором учитель рассказывал о бесконечных числовых последовательностях. В качестве одного из примеров рассматривалась следующая интересная последовательность целых положительных чисел:

1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, ...

Учитель пояснил, что в этой последовательности каждое целое положительное число встречается бесконечное число раз. Однако Ивана заинтересовал ещё и другой вопрос: как определить, какое число находится в последовательности на месте под номером n ? На вопрос Ивана учитель ответил, что это очень просто, и предложил Ивану подумать над этой задачей самостоятельно.

Иван увлекается не только математикой, но и программированием, поэтому ему хочется реализовать алгоритм, который позволит быстро отвечать на поставленный вопрос для очень большого диапазона возможных n . Помогите ему в этом.

Формат входных данных

В первой строке входных данных находится одно целое число n ($1 \leq n \leq 10^{500\,000}$).

Формат выходных данных

Выведите одно целое число без пробелов и ведущих нулей — n -й элемент заданной последовательности.

Примеры

<code>stdin</code>	<code>stdout</code>
7	3
1	1
99999999999963981	36020
739621212052090558	860012332
975069986870311362	987456321
100000000000000000	1