Задача 1. Целое: значение - запись

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Перевести заданное целое число из десятичной системы счисления в b-ичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано целое число b – основание системы счисления, в которую нужно перевести число ($2 \le b \le 16$).

Во второй строке дана десятичная запись целого числа $N\ (0\leqslant b\leqslant 10^6)$.

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести представление числа N в b-ичной системе счисления. Цифры, большие 9, выводить маленькими буквами латинского алфавита.

input.txt	output.txt
2	11001
25	

Задача 2. Целое: запись - значение

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Перевести заданное целое число из *b*-ичной в десятичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано целое число b – основание системы счисления, в которую нужно перевести число ($2 \le b \le 16$).

Во второй строке дана запись целого числа N в b-ичной системе счисления ($0 \le b \le 10^6$). Цифры, большие 9, обозначаются маленькими буквами латинского алфавита.

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести десятичную запись целого числа – значение числа N, записанного во входном файле.

input.txt	output.txt
2	25
11001	

Задача 3. Дробное: значение - запись

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

Перевести заданное дробное число из десятичной системы счисления в b-ичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны два целых числа b и k — основание системы счисления, в которую нужно перевести число, и максимальное количество знаков после b-ичной точки ($2 \le b \le 16, 1 \le k \le 20$) .

Во второй строке дана десятичная запись дробного числа $N \ (0 < N < 1)$.

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести представление числа N в b-ичной системе счисления, не более чем с k знаками после точки. Выравнивающие нули не выводить. Цифры, большие 9, выводить маленькими буквами латинского алфавита.

Дробную часть вычислять с точностью до 10^{-5} .

input.txt	output.txt
2 8	0.01
0.25	
3 4	0.0202
0.25	

Задача 4. Дробное: запись - значение

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

Перевести заданное дробное число из b-ичной системы счисления в десятичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано целое число b – основание системы счисления, из которой нужно перевести число ($2 \le b \le 16$).

Во второй строке дана b-ичная запись дробного числа N (0 < N < 1). Ее длина не превосходит 50. Цифры, большие 9, обозначаются маленькими буквами латинского алфавита.

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести десятичное представление вещественного числа N с пятью знаками после точки.

input.txt	output.txt
2	0.25000
0.01	
3	0.24691
0.0202	

Задача 5. Перевод целых чисел

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Дано число N в p-ичной системе счисления.

Требуется выполнить перевод числа N в q-ичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке через пробел записаны три числа p, q и N ($2 \le p, q \le 36$). Гарантируется, что значение числа N в десятичной системе счисления не превосходит 10^9 .

Для записи цифр, значения которых в десятичной системе счисления имеют значения от 10 до 36, используются строчные латинские буквы 'a', 'b', ..., 'z'.

Формат выходных данных

Выведите число N в q-ичной системе счисления.

input.txt	output.txt
2 16 101010	2a
7 20 22	g
20 7 g	22

Задача б. Перевод вещественных чисел

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Перевести заданное вещественное число из b_1 -ичной системы счисления в b_2 -ичную систему счисления.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны три целых числа $b_1,\,b_2$ и $k,\,$ где:

 b_1 – основание системы счисления, в которой записано входное число A,

 b_2 – основание системы счисления, в которую нужно перевести число A,

k – максимальное количество знаков после b_2 -ичной точки $(2 \leqslant b_1, b_2 \leqslant 16, 1 \leqslant k \leqslant 20)$.

Во второй строке дана запись числа A в системе счисления с основанием b_1 . Число может быть и целым и вещественным. Целая часть отделяется от дробной точкой. Длина записи числа не превосходит 100. Цифры, большие 9, обозначаются маленькими буквами латинского алфавита.

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести запись числа в системе счисления с основанием b_2 . Дробную часть, если таковая имеется, выводить не более чем с k знаками после точки. Несущественные нули не выводить. Вычисления производить с точностью до 10^{-5} . Цифры, большие 9, выводить маленькими буквами латинского алфавита.

Если входное число задано некорректно, то вывести слово NO.

input.txt	output.txt
2 4 10	131.122
11101.01101	
2 3 10	NO
11101.01201	
3 9 2	72
2102	