Задача А. Произведение двух

Имя входного файла: product.in Имя выходного файла: product.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

Формат входных данных

Входной файл состоит из двух целых чисел A и B, не превосходящих по модулю 10^9 .

Формат выходных данных

Программа должна выдавать в выходной файл единственное число — произведение чисел A и B.

Пример

•	•	
	product.in	product.out
	2 2	4

Задача В. Частное двух

Имя входного файла: quotient.in Имя выходного файла: quotient.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

Формат входных данных

Входной файл состоит из двух целых чисел A и B, не превосходящих по модулю 10^9 .

Формат выходных данных

Программа должна выдавать в выходной файл единственное число— частное от деления A/B. Если в процессе работы программы происходит деление на ноль, то вместо результата необходимо выдать сообщение Na nol' delit' nel'zya!!!

Примеры

quotient.in	quotient.out
2 3	0
239 0	Na nol' delit' nel'zya!!!

Задача С. Отношение двух

Имя входного файла: ratio.in
Имя выходного файла: ratio.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мебибайт

Формат входных данных

Входной файл состоит из двух целых чисел A и B, не превосходящих по модулю 10^9 .

Формат выходных данных

Программа должна выдавать в выходной файл единственное число — результат деления A/B, округленный до шести знаков после запятой. Если в процессе работы программы происходит деление на ноль, то вместо результата необходимо выдать сообщение V predyduschej zadache uzhe pisali, chto na nol' delit' nel'zya!!!

Примеры

•		
ratio.in		
2 3		
ratio.out		
0.666667		
ratio.in		
239 0		
ratio.out		
V predyduschej zadache uzhe pisali, chto na nol' delit' nel'zya!!!		

Задача D. Сумма двух

 Имя входного файла:
 sum.in

 Имя выходного файла:
 sum.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мебибайт

Формат входных данных

В первой строке входного файла расположены два целых числа A и B, не превосходящих 1 000 по модулю.

Формат выходных данных

Ваша программа должна выдавать в выходной файл одно число— сумму чисел A и B.

Примеры

sum.in	sum.out
2 3	5
17 -18	-1