

Задача А. Произведение двух

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

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

| <code>product.in</code> | <code>product.out</code> |
|-------------------------|--------------------------|
| 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 мегабайт

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'zja!!!`

Примеры

| <code>quotient.in</code> | <code>quotient.out</code> |
|--------------------------|--|
| 2 3 | 0 |
| 239 0 | <code>Na nol' delit' nel'zja!!!</code> |

Задача С. Отношение двух

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

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 predydushej zadache uzhe pisali, chto na nol' delit' nel'zja!!!`

Примеры

| <code>ratio.in</code> |
|--|
| 2 3 |
| <code>ratio.out</code> |
| 0.666667 |
| <code>ratio.in</code> |
| 239 0 |
| <code>ratio.out</code> |
| <code>V predydushej zadache uzhe pisali, chto na nol' delit' nel'zja!!!</code> |

Задача D. Сумма двух

Имя входного файла: `sum.in`
Имя выходного файла: `sum.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Формат входных данных

В первой строке входного файла расположены два целых числа A и B , не превосходящих 1000 по модулю.

Формат выходных данных

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

Примеры

| <code>sum.in</code> | <code>sum.out</code> |
|---------------------|----------------------|
| 2 3 | 5 |
| 17 -18 | -1 |