

# 01. Умножение квадратных матриц

## Задание

01	
Темы:	Матрицы.
Директория для решения:	src/
Файлы решения:	main.c
Входные данные:	Стандартный поток ввода (stdin)
Выходные данные:	Стандартный поток вывода (stdout)

Написать программу, производящую умножение двух квадратных матриц `A` и `B` размера `N`. Размерность `N` задается на стандартном потоке ввода `stdin`, после чего следует `N^2` целых чисел описывающих построчно матрицу `A` и `N^2` целых чисел описывающих построчно матрицу `B`. Результат умножения матриц `C = A * B` вывести на стандартный поток вывода `stdout` в виде таблицы (после каждой выведенной строки матрицы `C` должен быть осуществлен перенос строки), элементы должны быть разделены пробелами, а перед переносом строк не должно быть пробельных символов. В конце ответа не должно быть переноса на новую строку. Проверить на валидность введенные данные. В случае любой ошибки выводить "n/a".

## Примеры

Входные данные	Результат работы
2 1 2 3 4 5 6 7 8	19 22 43 50