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 A^2 и A^2 вывести A и A^2 и A^2 вывести A^2 и A^2 и A^2 и A^2 и A^2 и A^2 вывести A^2 и A^2

Примеры

Входные данные	Результат работы
2	19 22
12	43 50
3 4	
5 6	
78	