Laboratorio 1b

Nombre del archivo fuente: lab1b.c Tiempo limite: 1

Realizar multiplicaciones en base 10 con un gran número de digitos

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada línea contiene una cadena (de máximo 500 caracteres) que representa un número entero positivo en base 10. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas multiplicaciones deben realizarse.

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar.

La salida está compuesta por una secuencia de líneas, donde en cada línea está la multiplicación (en base 10 de máximo 1000 caracteres) de las cadenas recibidas.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3 0111111111 11111 011111 1111111111	1234555554321 1234555554321 121932631112635269
987654321	

Los ceros (0) a la izquierda deben eliminarse de la respuesta