

Laboratorio 1a

Nombre del archivo fuente: lab1a.c

Tiempo limite: 1

Realizar sumas en base 10 con un gran número de dígitos

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estándar. La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada línea contiene una cadena (de máximo 1000 caracteres) que representa un número entero positivo en base 10. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas sumas deben realizarse.

Output

La salida debe enviarse a la salida estándar.

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

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3 0111111111 11111 011111 1111111111 123456789 987654321	1111122222 1111122222 1111111110

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