

Proyecto No. 2 (Secuencial)

Nombre del archivo fuente: pro2.pfc

Tiempo limite: 1

Escriba un programa en **PascalFC**, que realice sumas (base 10) con un gran número de dígitos.

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada línea contienen una cadena (de máximo 2000 caracteres) que representa un número entero positivo (base 10). Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas sumas 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 suma (en base 10) de las cadenas recibidas.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3 0111111111101 11111 011111 0111111111101 1234567890 9876543210	111111122212 111111122212 11111111100

1. Los ceros (0) a la izquierda deben eliminarse de la respuesta
2. La primera linea de su programa **DEBE** ser: *program pro2;*