

Laboratorio 1e

Nombre del archivo fuente: lab01e.c

Tiempo limite: 1

Escribir un programa en C que lea dos números reales y escriba el resultado de usar los numeros como operandos de una operacion aritmética (suma, resta, multiplicación o división)

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de trios de líneas, donde la primera linea del trio tiene un caracter que indica la operacion (+, -, *, /) las otras lineas del trio contienen los operandos. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas operaciones 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 el resultado de aplicar la operación a los operandos leídos en cada caso

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
5	7.500000
+	-119.900002
10	-5.290000
-2.5	1.500000
-	0.750000
1.1	
121	
*	
2.3	
-2.3	
/	
1.5	
1	
/	
1.5	
2	

Utilizar el tipo *float* de C