Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

Laboratorio 1b Nombre del archivo fuente: lab**0**1b.c Tiempo limite: 1

Escribir un programa en C que lea dos números reales y escriba el máximo

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada linea del par contiene un real. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas comparaciones 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 máximo de los reales leidos en cada caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3	10.000000
10	121.000000
-2.5	2.300000
1.1	
121	
2.3	
-2.3	

Utilizar el tipo *float* de **C**