**E**scuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

Laboratorio 1b

*Nombre del archivo fuente:* lab01b.c

*Tiempo límite:* 1

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

# Input

*La entrada se debe tomar desde la entrada estándar.* La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada línea del par contiene un real. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas comparaciones deben realizarse.

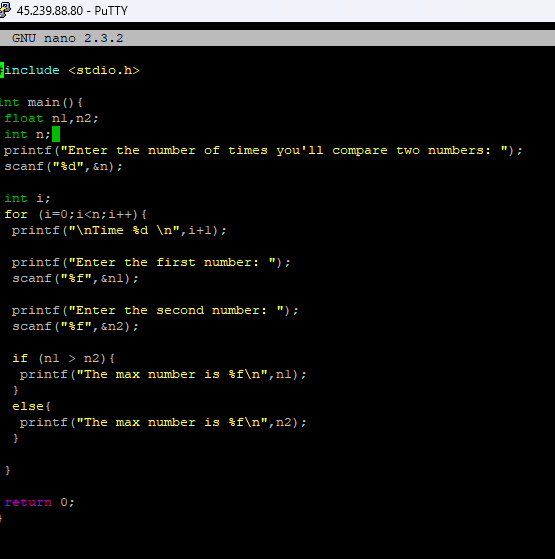
# Output

*La salida debe enviarse a la salida estándar.*

La salida está compuesta por una secuencia de líneas, donde en cada línea, está máximo de los reales leídos 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**

****

****

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**