## Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

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

Escribir un programa en C que lea un vector de números reales y escriba el mínimo del vector.

## Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de líneas, donde la primera línea contiene la cantidad de reales a leer y las siguientes lineas contienen un real. Como primera línea se encuentra un número que indica para cuantos vectores se debe encontar el minimo.

## Output

La salida debe enviarse a la salida estandar.

La salida está compuesta por una secuencia de líneas, donde en cada línea, está mínimo del vector leido en cada

| Ejemplo de entrada | Ejemplo de salida      |
|--------------------|------------------------|
| 2 4                | -2.500000<br>-2.300000 |
| 10<br>-2.5         |                        |
| 1.1                |                        |
| 121 2              |                        |
| 2.3 -2.3           |                        |
|                    |                        |

- 1. Utilizar el tipo *float* de C
- 2. El tamaño máximo del vector es 2000 números reales