Laboratorio 1 Introducción c Nombre del archivo fuente: lab01ic.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 caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
2 4	-2.500000 -2.300000
10 -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