

## Laboratorio 1 Introducción c

Nombre del archivo fuente: lab01c.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 líneas contienen un real. Como primera línea se encuentra un número que indica para cuantos vectores se debe encontrar 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 leído en cada caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
2 4 10 -2.5 1.1 121 2 2.3 -2.3	-2.500000 -2.300000

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