

Laboratorio 1c

Nombre del archivo fuente: lab01c.c

Tiempo límite: 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