

Examen de recuperación (S): Mínimo y máximo

Código fuente: *matrícula_r_s.c*

Este examen es muy sencillo: lee una secuencia de N enteros y calcula el valor mínimo y el valor máximo de la secuencia.

Entrada: Un entero N seguido de N enteros. Puedes suponer que $1 \leq N \leq 1000$ y que los N enteros estarán en un rango de -1000 a 1000 .

Salida: Dos enteros separados por un espacio que sean el mínimo y el máximo de los N enteros respectivamente.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
5 1 70 -4 20 2	-4 70

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo racc@correo.azc.uam.mx. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.