

Tarea 5: Fuera de moda

Código fuente: *matrícula_5.c*

En estadística, la moda es el elemento que más se repite en una secuencia. Nosotros definiremos la anti-moda como el elemento que menos se repite en la misma. Escribe un programa que lea N enteros y que calcule la anti-moda de los enteros dados.

Entrada: Un entero N seguido de N enteros. Puedes suponer que $1 \leq N \leq 100$ y que los N enteros estarán en el rango de $[1, 10]$.

Salida: Un entero que sea la anti-moda de los N enteros. En caso de que exista más de una anti-moda debes imprimir la menor.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
7 1 7 2 1 3 7 3	2

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo al203305906@alumnos.azc.uam.mx. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.