

Tarea 2: Ignorando duplicados

Código fuente: *matrícula_t2.c*

Esta tarea es muy sencilla. Dada una secuencia de cinco enteros, queremos calcular cuántos enteros diferentes hay en la secuencia. ¿Podrás escribir un programa que logre encontrar la respuesta correcta?

Entrada: Cinco enteros **A, B, C, D, E** separados por un espacio. Puedes suponer que los cinco enteros estarán en el rango de 1 a 5.

Salida: Un entero que sea el número de enteros diferentes de la secuencia.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
1 2 3 4 5	5
5 1 1 4 4	3
2 2 2 2 2	1

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo racc@correo.azc.uam.mx con copia para rccuam2013@gmail.com. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.