

5^{to} DESAFÍO TECNOLÓGICO - LOS GENIOS NO DUERMEN

ENUNCIADO GENERAL PROBLEMA A7: "Mensajes de Twitter"

Se recibe una serie de mensajes de Twitter junto con su destinatario, 1 mensaje por línea. Junte los mensajes para cada usuario y luego imprima por consola el nombre de cada usuario registrado, junto a la cantidad de mensajes en total que le llegó a cada uno. Los usuarios deberán mostrarse en consola según el orden en que fueron ingresados (es decir, el primer usuario que recibió un mensaje se muestra primero, luego el que recibió segundo un mensaje, y así sucesivamente).

DATOS DE ENTRADA:

a) Una o más líneas de texto, conteniendo el nombre de un usuario (precedido por el símbolo arroba '@'), un espacio y una frase, más un salto de línea final. Se ingresará la palabra **FIN** para indicar el final de los datos a ingresar.

DATOS DE SALIDA:

a) Una o más líneas, imprimiendo el nombre de cada usuario (por línea), más un espacio y la cantidad total de mensajes que dicho usuario recibió. Recuerde que los usuarios deben ser impresos según el orden de ingreso y que cada nombre de usuario lleva antepuesto un símbolo arroba. Además, cada línea impresa termina con un salto de línea.

EJEMPLO DE ENTRADA DE DATOS:

@aabarca Saliendo del trabajo...
@tmunoz No puedo creerlo. Miren acá! http://www.lgnd.com
@dmendez Ya llegó el viernes... y mi cuerpo lo sabeeee!
@aabarca En contra de las injusticias en el día de la Paz...
@tmunoz Jajajaja XD!
FIN

EJEMPLO DE SALIDA DE DATOS DEL PROGRAMA:

@aabarca 2 @tmunoz 2 @dmendez 1