

Clase 8 – Ejercicio de entrega

PROGRAMACIÓN 1

Ejercicio de entrega

Dado un arreglo de tamaño 100 de secuencias de números distintos de cero separadas por uno o más ceros, realizar un programa que elimine las secuencias de tamaño N. Para eliminar tenga en cuenta hacer los corrimientos correspondientes y completar con ceros al final.

Ejemplo: Supongamos un arreglo cargado por el usuario con los siguientes datos.

0	0	1	2	0	1	3	4	0	0	0	1	2	0	4	5	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Si el valor ingresado por el usuario es **N=2**, entonces el arreglo quedará de la siguiente forma:

0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Observaciones: El arreglo y N deben ser cargados por el usuario desde teclado.



La realización y entrega del trabajo es individual



En el caso de que no cumpla con los requerimientos mínimos de la cátedra podrá desaprobado la materia





Fecha límite de envío:
viernes 19/5, 22hs



Modo de envío por correo electrónico

Envío por mail

New Message		Send
To:	programaciontudai@gmail.com	
Cc/Bcc, From:	v...@...l.com	
Subject:	Clase 8 – Ejercicio de entrega - <i>Nombre y Apellido</i>	
	 Programa.java	