



EDDA Lab 1

Ayud: Diego Banda

Profesor: Yerko Ortiz

Sección 4

Ejercicio: Mezclar dos arreglos ordenados

En base a un input de dos arreglos ordenados, mezclarlos en uno solo manteniendo el orden y calcular su Big-O

Input: - n y m (tamaños de los arreglos)

- siguientes 2 líneas entran los n números del arreglo uno y m números del arreglo 2

Ejemplo: $n = 3$, $m = 4$, arreglo 1 = $\{-3, 1, 4\}$, arreglo 4 = $\{-2, 0, 3, 8\}$

Output: $\{-3, -2, 0, 1, 3, 4, 8\}$

Esqueleto código:

<https://github.com/DiegoBan/EDDA2024-1-S4/blob/main/Lab1/mezclarOrden.java>

Laboratorio 1

https://github.com/DiegoBan/EDDA2024-1-S4/blob/main/Lab1/EDDA_Laboratorio_1.pdf

Fecha de Entrega: Jueves 4 de Abril.