

## PRIMERA EVALUACIÓN PRÁCTICA

Considerando la base de datos compartida, la cual contempla los datos de una muestra de edades de personas adultas en USA, realizar el ordenamiento de estas edades mediante los algoritmos de selección, inserción y burbuja.

Dentro del código colocar una opción para medir el tiempo de procesamiento de cada uno de los algoritmos a generar, desde el inicio del ordenamiento y hasta el final de este.

Como resultado se debe entregar un reporte escrito con una tabla comparativa entre los tres algoritmos de ordenamiento considerando los tiempos de procesamiento obtenidos y una conclusión acorde con la tabla en la que se describa al algoritmo con menor tiempo de procesamiento y el porqué se considera fue el mejor con base en la forma de iterar del algoritmo.

En la consola deben imprimirse los valores ordenados para cada algoritmo.

Por último, su proyecto debe ser subido a github y compartirme su liga para poder clonar el proyecto y así poder evaluarlo.

Poner atención a la rúbrica de evaluación adjunta, el trabajo se debe realizar de manera individual. Códigos y escritos que sean detectados como plagio dejarán de ser válidos para esta evaluación.

Rubrica de evaluación	
Reporte (Tabla, descripción, conclusión)	3 puntos
Ordenamiento Burbuja	2 punto
Ordenamiento selección	2 puntos
Ordenamiento Inserción	2 puntos
Código comentado	1 punto

Horario de entrega limite 04/11/2022 08:00