

Reporte de códigos por parcial

Este reporte junta los códigos por parcial de forma sencilla. En los códigos donde se trabajaban archivos separados, se tomó en cuenta la recomendación del profe de hacer un solo código completo para que no fuera más trabajo estar manejando varios archivos y para que también se generaran los archivos de salida como TXT, CSV, XML y JSON.

Primer parcial

Hola mundo

Este fue el código más básico. Solo sirvió para mostrar un mensaje en pantalla y después se acomodó en un solo archivo para que también pudiera generar sus archivos de salida sin tener partes separadas.

Suma

Este programa recibe dos números y muestra la suma. Se dejó en un solo código completo siguiendo la recomendación del profe, para que fuera más fácil correrlo y generar sus archivos.

Calculadora

Aquí se hicieron operaciones básicas como suma, resta, multiplicación y división. Se unió todo en un solo archivo para no tener que trabajar con varios archivos separados.

Sobrecarga

En este código se usó la sobrecarga de métodos para hacer sumas con diferente cantidad de datos. Se dejó completo en un solo archivo para que fuera más práctico y también sacara sus archivos.

Herencia

Este programa sirvió para ver cómo una clase puede tomar datos o funciones de otra clase. Se acomodó en un solo código para seguir la recomendación de no dividirlo en varios archivos.

Herencia y sobreescritura

Aquí se trabajó una clase hija que puede cambiar el comportamiento de un método de la clase padre. Se dejó todo junto en un solo archivo para que fuera más fácil de entregar y ejecutar.

Bits identificar tamaños

Este código ayudó a identificar el tamaño de algunos tipos de datos usando sizeof. Se hizo en un solo archivo para que fuera directo y no se complicara con archivos separados.

Creación de dato

En este programa se creó un nuevo tipo de dato usando clases. La idea fue guardar información propia dentro de un objeto y dejarlo todo en un solo código.

Promedio

Este código calcula suma, promedio, máximo y mínimo de varios números. Se dejó unido en un solo archivo para que el programa quedara completo y pudiera generar sus archivos.

Promedio con arreglo

Aquí se usó un arreglo para guardar varios números y luego sacar sus resultados. Se siguió la recomendación de hacer un solo código completo.

Promedio puntero arreglo

Este programa usa un puntero para recorrer un arreglo y sacar suma, promedio, media, máximo y mínimo. Se dejó en un solo archivo para hacerlo más fácil de manejar.

Matrices

En este código se trabajaron matrices para guardar números y hacer operaciones con ellas. Se acomodó como un solo programa para que no hubiera que usar varios archivos.

Nuevo tipo de dato A

Este programa usa una clase como nuevo tipo de dato para ordenar o trabajar con valores. Se dejó todo junto en un solo archivo como recomendó el profe.

Nuevo tipo de dato P A

Aquí se usó un nuevo tipo de dato con apoyo de punteros. La idea fue practicar objetos y punteros, dejándolo en un solo código para que fuera más práctico.

Recursividad 1

Este código usa recursividad para repetir un proceso llamando a la misma función. Se dejó completo en un archivo para que fuera más sencillo correrlo.

Recursividad 2

Este programa también usa recursividad, pero con otro ejercicio para practicar la misma idea. Se trabajó en un solo archivo para que quedara más fácil de usar.

Segundo parcial

Método de burbuja

Este código ordena números usando el método de burbuja. Se dejó en un solo archivo para no separar la clase, el encabezado y el main.

Promedio con puntero al arreglo

Aquí se volvió a trabajar promedio, pero usando punteros para recorrer los datos del arreglo. Se acomodó en un solo código completo.

Método merge sort

Este programa ordena datos usando merge sort. La idea fue dividir y juntar los datos ya ordenados, dejándolo todo en un mismo archivo.

Nuevo tipo de dato con puntero A

Este código usa un nuevo tipo de dato y punteros para manejar los valores. Se dejó completo en un solo archivo para que fuera más fácil de correr.

Método QUICK Sort

Aquí se ordenan datos con quick sort usando un pivote. Se unió todo en un solo código para que no fuera más trabajo manejar archivos separados.

Burbuja indirecta

Este código ordena usando burbuja, pero apoyándose en posiciones o referencias indirectas. Se dejó completo en un solo archivo.

Merge Sort

Este programa usa merge sort para ordenar los datos. Se trabajó en un solo archivo para que el código fuera más sencillo de entregar.

QUICK Sort

Este código usa quick sort para ordenar datos de forma más rápida. También se dejó en un solo archivo para seguir la recomendación del profe.

Punteros

Aquí se practicó el uso de punteros para acceder a datos guardados en memoria. Se dejó todo en un mismo código para que fuera más fácil entenderlo.

Pila 1 con nuevo tipo de dato

Este programa usa una pila, donde el último dato que entra es el primero que sale. Se hizo en un solo archivo para que no hubiera que manejar varias partes.

Cola 1 con nuevo tipo de dato

Este código usa una cola, donde el primer dato que entra es el primero que sale. Se dejó completo en un solo archivo siguiendo la recomendación.

Lista 1 con nuevo tipo de dato

Aquí se manejó una lista para guardar y mostrar datos. Se acomodó en un solo archivo para que fuera más práctico.

Pila 2 con nuevo tipo de dato

Este programa vuelve a trabajar una pila, pero con otra forma de guardar los datos. Se dejó unido para que también generara sus archivos de salida.

Cola 2 con nuevo tipo de dato

Aquí se usó una cola con datos enteros y decimales. Se dejó en un solo código completo para que fuera más fácil de correr.

Bits con nuevo tipo de dato

Este código trabaja tamaños o datos usando una estructura propia. Se hizo en un solo archivo para no complicarlo con archivos separados.

Pila 3 con nuevo tipo de dato

Este programa maneja una pila usando nodos o datos propios. Se dejó todo junto para que se entendiera mejor y cumpliera con los archivos.

Cola 3 con nuevo tipo de dato

Este código maneja una cola usando nodos o datos propios. Se trabajó en un solo archivo para que no fuera más trabajo separar el código.

Lista 3 con nuevo tipo de dato

Aquí se usó una lista con nodos o datos propios para insertar, mostrar y eliminar. Se dejó en un solo archivo completo.

Promedio con puntero al arreglo pendiente del parcial 1

Este código quedó como pendiente del primer parcial y se retomó usando punteros para recorrer el arreglo. Se dejó completo en un solo archivo.

Promedio con puntero con nuevo tipo de dato pendiente del parcial 1

Este programa también quedó pendiente y se trabajó usando punteros junto con un nuevo tipo de dato. Se acomodó en un solo archivo para cumplir la recomendación.

Tercer parcial

Grafos

Este código trabaja un grafo normal, donde las rutas pueden ir en ambos sentidos. El programa guarda los nodos y las conexiones, y después busca las rutas posibles de un nodo a otro.

Digrafos

Este código trabaja un digrafo, donde las rutas tienen una sola dirección. Sirve para buscar caminos de un nodo a otro respetando hacia dónde va cada conexión.