

Programas y Archivos

1. Tomando los Ejercicios de la clase 2
 - a. haga un main, donde por parámetro ponga 3 números y una letra que represente ascendente o descendente y los muestre ordenados por tal criterio
 - b. haga lo mismo, pero solicitando los parámetros de a uno por consola
 - c. lo mismo, pero usando los parámetros si hay alguno (como en a) y haciendo (b) si no detecta ninguno. Vea si con una función puede evitar repetir código.
2. Haga una main donde por parámetro envíe la ruta de un archivo. Ese archivo debe contener números. El programa debe escribir por consola la suma de esos números
 - a. Al programa anterior agregue un parámetro para que la operación pueda ser suma o multiplicación.
3. Tome el ejercicio 2 de la clase 2 (cifrado cesar:) y que por parámetro se pueda elegir si es una codificación o decodificación, el valor del desplazo, y 2 archivos, uno para la entrada y otro para la salida. Que por pantalla solo indique si terminó o no correctamente, los resultados deben estar en el archivo de salida
4. Suba el proyecto / ejercicios a GIT