

## 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 agreguele 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