



Trabajo Práctico N° 1

Manejo de caracteres

En este TP vamos a practicar manejo de caracteres. Debemos leer desde el flujo estándar de entrada y escribir en el flujo estándar de salida, los cuales luego podremos redireccionar hacia archivos de texto. Nuestro programa debe leer de a 1 carácter y escribir en la salida:

- Si es una letra mayúscula, cambiar a minúscula.
- La inversa de la anterior, de minúscula a mayúscula.
- Si es un dígito decimal, no copiarlo a la salida.
- Todos los demás caracteres se copian sin modificar.

Modo de entrega

Subir solamente en fuente, nombrado como main.c a un repositorio personal de git. Deberá informar por email que ya subió su TP y está listo para ser corregido, siguiendo estas pautas:

- Dicho mail debe enviarlo desde su cuenta institucional
- El asunto debe ser: Entrega TP1 SSL
- En el cuerpo del mail debe informar:
 - Nombre y apellido
 - Link a su repositorio git
 - El código de su curso.

En el archivo main.c coloque en un comentarios su nombre y apellido.

Comentarios:

- Lea el texto usando `getchar`, no utilice ninguna otra función para ingresar el texto
- Recuerde que en `ctype.h` tiene funciones útiles para este TP.
- Debe compilar adhiriendo estrictamente al estándar (C11 o C17) y no debe usar funciones propias de un sistema operativo en particular.

Entregar por primera vez a más tardar el: 10/5/22

Última fecha de entrega: 24/5/22