



Lógica y Algoritmos

II Corte

Viernes, 31 de mayo de 2024

Crear un programa en C++ que permita:

1. Almacenar números múltiplos de 4 y 8 en una matriz.
2. Almacenar números múltiplos de 3 en otra matriz.
3. Almacenar la suma de las dos matrices anteriores en una tercera matriz.
4. Utilizar estructuras de control `for`, `while`, `do-while`, `if` y `switch`.
5. Separar el código en tres archivos: uno para las variables globales, otro para las funciones y un archivo principal.