PRÁCTICA Nº 2

A partir de la función mi\_printf( ) usada en el videotutorial, crea una función llamada "mi\_printf\_modificado" que tome como primer argumento un string de formato y como segundo argumento un número variable de argumentos. La función debe imprimir la cadena de formato con los argumentos correspondientes, siguiendo las mismas reglas de formato que printf.

Sin embargo, esta versión de la función debe tener una pequeña modificación: cuando el formato incluya la cadena "%v", la función debe imprimir todos los argumentos restantes en una sola línea, separados por comas.

Ejemplo de uso:

1. mi\_printf\_modificado("La suma de %d y %d es %d. Los siguientes números son: %v", 2, 3, 5, 7, 11, 13);

Salida esperada:

1. La suma de 2 y 3 es 5. Los siguientes números son: 7, 11, 13

Con este ejercicio, puedes practicar el uso clásico de funciones variádicas y comprender mejor cómo funcionan los argumentos variables en C++ desde sus orígenes. Además, la pequeña modificación introducida en la función te permitirá experimentar con la creación de formatos personalizados y adaptados a tus necesidades.