

	Positivo	Negativo	Interesantes
IA	Cumple con el objetivo de sumar dos vectores y almacenar el resultado en un tercer vector.	Utiliza arreglos estáticos para los vectores, lo que puede ser menos flexible en comparación con vectores dinámicos. Falta de comentarios, lo que dificulta la comprensión. No verifica si el usuario ingresa una longitud válida para los vectores.	Interfaz de entrada simple, pero carece de instrucciones claras.
Humano	Incluye comentarios para explicar cada paso, mejorando la claridad y legibilidad. Verifica que la longitud ingresada sea positiva antes de crear los vectores. Proporciona una interfaz de entrada más amigable con instrucciones específicas.	Redundancia en los comentarios algunas veces	Uso de vectores dinámicos y verificaciones adicionales para mejorar la robustez.