	Positivo	Negativo	Interesante
IA	Cumple con el objetivo de calcular la multiplicación de matrices y mostrar el resultado.	Utiliza arreglos estáticos para las matrices, lo que puede ser menos flexible en comparación con vectores dinámicos.	Interfaz de entrada simple, pero carece de instrucciones claras.
Humano	Utiliza vectores dinámicos de la STL, lo que es más flexible. Además, proporciona mensajes de error claros cuando las dimensiones de las matrices no son compatibles para la multiplicación.	Falta de comentarios, lo que dificulta la comprensión. No verifica si las dimensiones ingresadas son positivas.	Uso de vectores dinámicos y verificación de dimensiones para mejorar la robustez.