	Positivo	Negativo	Interesantes
IA	Cumple con el objetivo de calcular el producto punto de dos vectores y mostrar el resultado.	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	Utiliza vectores dinámicos de la STL, lo que es más flexible y eficiente en memoria. Además, 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.	Tal vez no era la manera más eficiente, ya que salieron más líneas. Se podía haber usado una función main mas simple como la de la IA.	Uso de vectores dinámicos y verificaciones adicionales para mejorar la robustez.