	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	Solicita al usuario la longitud de los vectores, lo que hace que el código sea más flexible y adaptable. Usa bucles for para iterar sobre los elementos de los vectores, lo que proporciona una solución eficiente y legible. Imprime un mensaje descriptivo al mostrar el resultado, lo que hace que el resultado sea más claro para el usuario.	No utiliza comentarios para explicar el propósito de cada parte del código, lo que puede dificultar su comprensión para otros programadores. El código podría beneficiarse de la validación de entrada para asegurar que la longitud de los vectores sea un número positivo y que los elementos ingresados sean del tipo esperado.	Ambos códigos podrían mejorarse agregando comentarios para explicar el propósito de cada parte del código y proporcionar una guía más clara para otros programadores.
IA	Utiliza bucles for para iterar sobre los elementos de los vectores, lo que proporciona una solución eficiente y legible. Imprime un mensaje descriptivo al mostrar el resultado, lo que hace que el resultado sea más claro para el usuario.	Utiliza arreglos de tamaño fijo, lo que limita la flexibilidad del código ya que no puede manejar vectores de longitud variable. No utiliza la biblioteca de vectores (vector) de C++, lo que significa que no se aprovechan todas las funcionalidades y ventajas que proporciona esta estructura de datos.	Ambos códigos podrían mejorarse agregando comentarios para explicar el propósito de cada parte del código y proporcionar una guía más clara para otros programadores.