

	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	<p>Solicita al usuario la longitud de los vectores, lo que hace que el código sea más flexible y adaptable.</p> <p>Usa bucles for para iterar sobre los elementos de los vectores, lo que proporciona una solución eficiente y legible.</p> <p>Imprime un mensaje descriptivo al mostrar el resultado, lo que hace que el resultado sea más claro para el usuario.</p>	<p>No utiliza comentarios para explicar el propósito de cada parte del código, lo que puede dificultar su comprensión para otros programadores.</p> <p>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.</p>	<p>Ambos códigos podrían mejorarse agregando comentarios para explicar el propósito de cada parte del código y proporcionar una guía más clara para otros programadores.</p>
IA	<p>Utiliza bucles for para iterar sobre los elementos de los vectores, lo que proporciona una solución eficiente y legible.</p> <p>Imprime un mensaje descriptivo al mostrar el resultado, lo que hace que el resultado sea más claro para el usuario.</p>	<p>Utiliza arreglos de tamaño fijo, lo que limita la flexibilidad del código ya que no puede manejar vectores de longitud variable.</p> <p>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.</p>	<p>Ambos códigos podrían mejorarse agregando comentarios para explicar el propósito de cada parte del código y proporcionar una guía más clara para otros programadores.</p>