	Positivo	Negativo	Interesante
IA	Aspectos Positivos: 1. Claro y conciso: El código es fácil de entender y seguir. 2. Buena práctica de entrada/salid a: Solicita al usuario el valor de 3. Funcional: Cumple su propósito de calcular la suma de los números naturales hasta	 Falta de manejo de errores: No hay control para entradas inválidas, como valores no numéricos o negativos. Eficiencia: Podría volverse lento para valores de n muy grandes debido a la complejidad lineal del bucle. 	1. Eficiencia en la producción: La IA puede generar rápidamente soluciones legibles y funcionales para problemas comunes, lo que puede ser útil en escenarios donde se necesitan soluciones simples de manera rápida. 2. Adaptabilida d: Aunque carece de ciertos aspectos como manejo de errores, este código demuestra la capacidad de adaptarse y producir código legible y funcional para tareas específicas.
Humano	Aspectos Positivos: 1. Legible: El código es fácil de leer y entender, con nombres de variables descriptivos. 2. Funcional: Al igual que el	1. Falta de manejo de errores: Al igual que el código de la IA, no hay control para entradas inválidas, como	3. Enfoque tradicional: Este código muestra el enfoque tradicional de programación, con comentarios, buenas prácticas y estilo de codificación que siguen

código generado por la IA, cumple su propósito de calcular la suma de los números naturales hasta n. 3. Buena práctica de entrada/salid a: Solicita al usuario el valor de n de manera clara y muestra el resultado de manera comprensibl e.	valores no numéricos o negativos. 2. Uso de "using namespace std": Aunque común, no es una práctica recomendad a, ya que puede ocasionar conflictos de nombres. convenciones aceptadas por la comunidad. 4. Facilidad de mantenimiento: La presencia de comentarios y el estilo legible facilitan el mantenimiento y la comprensión del código por parte de otros desarrolladores.
--	---