	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	 Utiliza un bucle for para calcular la suma de los números naturales, lo que hace que el código sea fácil de entender para quienes no estén familiarizado s con la fórmula matemática. Solicita al usuario que ingrese un número natural, lo que permite una interacción amigable con el usuario. 	Calcula la suma utilizando un bucle for, lo que puede resultar menos eficiente en comparación con la fórmula matemática utilizada en el segundo código.	Se basa en la lógica de iteración directa para calcular la suma, lo que puede ser más intuitivo para algunos programadores.
IA	Utiliza una fórmula matemática para calcular la suma de manera eficiente, lo que reduce la complejidad del código y mejora el rendimiento en términos de tiempo de ejecución. Proporciona comentarios detallados que explican cada parte del código, lo que facilita su comprensión para los programadores novatos.	Podría ser menos intuitivo para quienes no estén familiarizados con la fórmula matemática utilizada, ya que requiere conocimientos previos sobre la fórmula de la suma de una progresión aritmética.	La IA ha logrado generar un código eficiente y bien comentado, lo que demuestra su capacidad para comprender y aplicar conceptos matemáticos en la programación.