

	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	<p>Calcula la suma de los números pares de manera directa en el bucle for.</p> <p>Utiliza una sola variable (suma) para calcular la suma de los números pares.</p> <p>Utiliza el operador % para verificar si un número es par, lo que es una forma común y legible de hacerlo.</p>	<p>No utiliza comentarios para explicar el propósito de cada parte del código, lo que puede dificultar su comprensión para los programadores novatos.</p> <p>No utiliza un mensaje descriptivo al imprimir el resultado, lo que podría hacer que el resultado sea menos claro para el usuario.</p>	<p>El código humano utiliza un bucle for, mientras que el código generado por la IA utiliza un bucle while, lo que demuestra diferentes enfoques para resolver el mismo problema.</p>
IA	<p>Utiliza un bucle while, que es otra forma válida de abordar el problema y puede ser más intuitivo para algunos programadores.</p> <p>Utiliza un bucle while para iterar sobre los números, lo que puede ser más flexible en algunos casos.</p>	<p>La estructura del bucle while puede ser menos clara para algunos programadores que están más familiarizados con los bucles for.</p> <p>No utiliza el operador % para verificar si un número es par, lo que puede hacer que la lógica sea menos clara para algunos lectores.</p>	<p>El código humano utiliza un bucle for, mientras que el código generado por la IA utiliza un bucle while, lo que demuestra diferentes enfoques para resolver el mismo problema.</p>