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