	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	Utiliza un bucle for para iterar sobre los números, lo que puede ser más claro y conciso en este caso. Utiliza el operador % para verificar si un número es impar, lo que es una forma común y legible de hacerlo.	Inicia desde 100 en lugar de 99, lo que no afecta significativamente el resultado final, pero puede ser menos eficiente en términos de tiempo de ejecución.	El código humano es más corto y directo
IA	Utiliza un bucle while en lugar de un bucle for, lo que muestra variedad en las estructuras de control utilizadas. Inicia desde 99, que es un número más apropiado en términos del objetivo del programa.	Aunque los comentarios explican bien el código, el código en sí mismo es relativamente más largo y menos conciso que el primer código.	Aunque el código generado por la IA es más largo debido a los comentarios explicativos, muestra una comprensión adecuada de la lógica y la sintaxis de programación.