

	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	<p>Utiliza un bucle for para iterar sobre los números, lo que puede ser más claro y conciso en este caso.</p> <p>Utiliza el operador % para verificar si un número es impar, lo que es una forma común y legible de hacerlo.</p>	<p>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.</p>	<p>El código humano es más corto y directo</p>
IA	<p>Utiliza un bucle while en lugar de un bucle for, lo que muestra variedad en las estructuras de control utilizadas.</p> <p>Inicia desde 99, que es un número más apropiado en términos del objetivo del programa.</p>	<p>Aunque los comentarios explican bien el código, el código en sí mismo es relativamente más largo y menos conciso que el primer código.</p>	<p>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.</p>