

	Positivo	Negativo	Interesante
IA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficiencia: Utiliza un bucle simple para iterar sobre los números en orden descendente , lo que lo hace eficiente.</li> <li>• Claridad: El código es fácil de entender y seguir debido a su simplicidad.</li> <li>• Cumple su propósito: Imprime correctamente los números impares en orden descendente desde 100 hasta 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dependencia de espacio de nombres global: El uso de using namespace std puede causar conflictos de nombres si se utilizan otras bibliotecas con nombres similares. Es una práctica más segura evitar el uso de espacio de nombres global y calificar los identificadores de la biblioteca estándar de C++ cuando sea necesario.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimización del bucle: Al comenzar desde 100 y decrementar en lugar de comenzar desde 1 y aumentar, el bucle se ejecuta menos veces, lo que puede ser más eficiente en términos de rendimiento.</li> </ul>
Humano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficiencia: Utiliza un bucle simple que comienza desde 99 y decrementa de 2 en 2, lo que lo hace más eficiente en comparación con un bucle que itera sobre todos los números.</li> <li>• Cumple su propósito: Imprime correctamente</li> </ul>	Aunque el código es breve y realiza su tarea de manera efectiva, no está dividido en funciones más pequeñas y reutilizables. La falta de modularidad puede hacer que el código sea más difícil de mantener y de entender a medida que crece en complejidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimización del bucle: Al comenzar desde 99 y decrementar de 2 en 2, el bucle se ejecuta menos veces, lo que puede mejorar el rendimiento en comparación con un bucle que itera sobre todos los números.</li> </ul>

	e los números impares en orden descendente desde 99 hasta 1.		
--	--	--	--