

	Positivo	Negativo	Interesante
IA	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionalidad: Calcula correctamente la suma de los cuadrados de los números del 1 al 100. • Claridad: El código es claro y fácil de entender, con nombres de variables descriptivos y comentarios concisos. • Eficiencia: Utiliza un bucle simple para iterar sobre los números del 1 al 100 y calcular la suma de los cuadrados, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dependencia de espacio de nombres global: Utiliza <code>using namespace std</code>, lo que puede causar conflictos de nombres y no es una práctica recomendada en código de producción. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento del problema: Aborda con éxito el problema de calcular la suma de los cuadrados de los números del 1 al 100, lo que muestra la capacidad de la IA para generar soluciones funcionales para problemas específicos de programación.
Humano	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionalidad: Calcula correctamente la suma de los cuadrados de los números del 1 al 100. • Legibilidad: El código es claro y fácil de entender, con nombres de variables 	<ul style="list-style-type: none"> • Dependencia de espacio de nombres global: Al igual que el código generado por IA, utiliza <code>using namespace std</code>, lo que puede causar conflictos de nombres y 	<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia del bucle: Al usar un bucle simple, logra la tarea de calcular la suma de los cuadrados de manera eficiente y efectiva.

	<p>descriptivos y formato adecuado.</p> <ul style="list-style-type: none">● Estilo de codificación: Sigue convenciones aceptadas por la comunidad, como el uso de mayúsculas y minúsculas consistentes y el formato del código.	<p>no es una buena práctica de programación.</p>	
--	---	--	--