	Positivo	Negativo	Interesante
IA	 Funcionalida d: Calcula correctament e 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. 	Dependencia de espacio de nombres global: Utiliza using namespace std, lo que puede causar conflictos de nombres y no es una práctica recomendad a en código de producción.	Cumplimient o 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 programació n.
Humano	 Funcionalida d: Calcula correctament e 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 	Dependencia de espacio de nombres global: Al igual que el código generado por IA, utiliza using namespace std, lo que puede causar conflictos de nombres y	Eficiencia del bucle: Al usar un bucle simple, logra la tarea de calcular la suma de los cuadrados de manera eficiente y efectiva.

descriptivy y formator adecuador e Estilo de codificacion Sigue convencion son aceptado por la comunida como el un de mayúscu y minúsco consister y el forma del códig	buena práctica de programació n. e s as s s
--	---