

Aspectos	Código IA	Código Humano
Positivos	- Funcionalidad: Suma correctamente los números pares comprendidos entre 100 y 200.	- Funcionalidad: Suma correctamente los números pares comprendidos entre 100 y 200.
	- Claridad: El código es claro y fácil de entender, con nombres de variables descriptivos y comentarios concisos.	- Claridad: El código es claro y fácil de entender, con nombres de variables descriptivos.
	- Eficiencia: Utiliza un bucle simple para sumar los números pares, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento.	- Eficiencia: Utiliza un bucle simple para sumar los números pares, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento.
Negativos	- 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.	- Dependencia de espacio de nombres global: Al igual que el código generado por IA, este código también utiliza <code>using namespace std</code> , lo que puede causar conflictos de nombres y no es una buena práctica de programación.
		- Falta de comprobación de entrada de usuario: No hay manejo de errores para entradas inválidas, como notas no numéricas o negativas.
Interesantes	- Uso de bucle for: Utiliza un bucle for para iterar sobre los números entre 100 y 200 y sumar solo los números pares, lo que muestra un enfoque eficiente y conciso para resolver el problema.	- Uso de incremento en el bucle: Utiliza <code>i += 2</code> para iterar solo sobre los números pares entre 100 y 200, lo que muestra una técnica eficiente para evitar la necesidad de una condición dentro del bucle.