	Positivo	Negativo	Interesante
IA	 Funcionalida d: Calcula correctament e el promedio general de una sección basado en las notas de 10 estudiantes. Claridad: El código es claro y fácil de entender, con nombres de variables descriptivos y comentarios que explican el propósito de cada sección del código. Eficiencia: Utiliza un bucle simple para calcular la suma de las notas y luego calcula el promedio, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento. 	 Falta de inicialización: La variable SumaDeNot as no está inicializada, lo que puede llevar a resultados inesperados. 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. 	Utilización de un arreglo: Utiliza un arreglo notes para almacenar las notas de los estudiantes, lo que facilita la gestión de los datos.
Humano	Funcionalida d: Calcula correctament e el promedio general de una sección basado en las notas de 10 estudiantes.	Falta de inicialización: La variable SumaDeNot as no está inicializada, lo que puede llevar a resultados inesperados.	El uso de una constante estudiantes para representar el número de estudiantes agrega claridad al código al proporcionar un nombre descriptivo para este valor. Esto facilita la

- Legibilidad:
 El código es
 claro y fácil
 de entender,
 con nombres
 de variables
 descriptivos
 y
 comentarios
 que explican
 el propósito
 de cada
 sección del
 código.
- Uso de constante para estudiantes: Utiliza una constante estudiantes para representar el número de estudiantes, lo que hace que el código sea más legible y fácil de mantener.
- Manejo de entrada de usuario: Solicita las notas de los estudiantes de manera interactiva, lo que facilita la entrada de datos por parte del usuario.

Dependencia de espacio de nombres global: Al igual que el código generado por IA, este código también utiliza using namespace std, lo que puede causar conflictos de nombres y no es una buena práctica de programació

comprensión del código y hace que sea más fácil de mantener, especialmente si el número de estudiantes cambia en el futuro, ya que solo se necesita actualizar el valor de la constante en un solo lugar.