Aspectos	IA	Humano
Positivos	- Funcionalidad: Calcula correctamente la cantidad de alumnos aprobados y reprobados, así como el promedio general del grupo.	- Funcionalidad: Calcula correctamente la cantidad de alumnos aprobados y reprobados, así como el promedio general del grupo.
	- 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.	- 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.
	- Eficiencia: Utiliza un bucle simple para calcular la suma de las notas y luego determinar la cantidad de alumnos aprobados y reprobados, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento.	- Uso de constante para número de estudiantes: Utiliza una constante numEstudiantes 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.
Negativos	- Dependencia de espacio de nombres global: Utiliza using namespace std, 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 using namespace std, 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.	- Falta de comprobación de entrada de usuario: No hay manejo de errores para entradas inválidas, como notas no numéricas o negativas.

- Determinación de aprobados y reprobados: Utiliza una condición simple para determinar si una nota es mayor o igual a 70, lo que es una forma común y efectiva de realizar esta tarea.	- Determinación de aprobados y reprobados: Utiliza una condición simple para determinar si una nota es mayor o igual a 70, lo que es una forma común y efectiva de realizar esta tarea.
---	---