

Aspectos	IA	Humano
Positivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionalidad: Calcula correctamente la cantidad de alumnos aprobados y reprobados, así como el promedio general del grupo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionalidad: Calcula correctamente la cantidad de alumnos aprobados y reprobados, así como el promedio general del grupo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
Negativos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falta de comprobación de entrada de usuario: No hay manejo de errores para entradas inválidas, como notas no numéricas o negativas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falta de comprobación de entrada de usuario: No hay manejo de errores para entradas inválidas, como notas no numéricas o negativas.</li> </ul>

Interesantes	- 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.
--------------	---	---