

	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	<p>Utiliza un bucle for para solicitar y calcular las notas de los estudiantes, lo que hace que el código sea más compacto y fácil de entender.</p> <p>Calcula la suma de las notas de los estudiantes mientras solicita las notas, lo que puede ser más eficiente en términos de uso de memoria.</p>	<p>Utiliza una variable float para la suma, lo que podría ser innecesario ya que las notas probablemente serán enteras.</p>	<p>El código humano es más corto y utiliza menos variables, pero puede ser menos eficiente y más difícil de mantener en proyectos más grandes.</p>
IA	<p>Utiliza un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes, lo que lo hace más eficiente y escalable.</p> <p>Calcula el promedio directamente después de ingresar todas las notas, lo que significa que no necesita una variable adicional para la suma de notas.</p>	<p>No incluye comentarios para explicar el propósito de las partes clave del código, lo que puede dificultar la comprensión para programadores novatos.</p>	<p>El código generado por la IA utiliza un enfoque más estructurado, utilizando un arreglo y calculando el promedio directamente después de ingresar las notas, lo que lo hace más eficiente y escalable.</p>