	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	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. 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.	Utiliza una variable float para la suma, lo que podría ser innecesario ya que las notas probablemente serán enteras.	El código humano es más corto y utiliza menos variables, pero puede ser menos eficiente y más difícil de mantener en proyectos más grandes.
IA	Utiliza un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes, lo que lo hace más eficiente y escalable. Calcula el promedio directamente después de ingresar todas las notas, lo que significa que no necesita una variable adicional para la suma de notas.	No incluye comentarios para explicar el propósito de las partes clave del código, lo que puede dificultar la comprensión para programadores novatos.	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.