	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	Calcula la suma de las notas de los estudiantes y luego calcula el promedio, lo que puede ser más intuitivo para algunos programadores. Utiliza una sola variable (sumaNota) para calcular la suma de todas las notas. Usa índices de estudiantes que van de 1 a 8, lo que puede ser más natural desde una perspectiva humana.	No utiliza un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes, lo que puede ser menos eficiente y menos escalable si se desea ampliar el número de estudiantes en el futuro. No verifica si las notas ingresadas son válidas (por ejemplo, si están dentro del rango esperado).	El código humano utiliza una estructura más directa
IA	Utiliza un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes, lo que lo hace más eficiente y escalable. Utiliza variables separadas (approved y failed) para contar los estudiantes aprobados y reprobados, lo que puede ser más claro en términos de mantenimiento del código.	Usa un tamaño fijo para el arreglo de notas (grades), lo que podría ser menos flexible si el número de estudiantes cambia en el futuro.	El código generado por la IA utiliza un enfoque más eficiente y escalable al utilizar un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes.