

	POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
HUMANO	<p>El código está bien estructurado y utiliza nombres de variables descriptivos.</p> <p>Solicita al usuario ingresar los datos necesarios (número de filas, columnas y elementos de la matriz).</p>	No verifica si el usuario ingresa valores negativos o no numéricos para filas y columnas.	Es más completo y legible
IA	<p>El código es más conciso y directo al punto.</p> <p>Aunque no es perfecto, no permite valores negativos para filas y columnas.</p>	<p>El código está diseñado específicamente para matrices 3x3. Si deseas aplicarlo a matrices de otro tamaño, tendrías que modificarlo significativamente.</p> <p>No hay control sobre los límites de índices al acceder a los elementos de las matrices. Si se ingresan valores fuera de rango, podría producirse un comportamiento indefinido.</p>	Es más conciso