

#	Positivo	Negativo	Interesante
1	Calcula correctamente la suma de numeros naturales.	Utiliza variables poco descriptivas.	Uso del bucle 'for' para calcular la suma
2	Código conciso y eficiente	No hay manejo de errores en la entrada del usuario (por ejemplo, si se ingresa un valor no natural)	Imprime todos los números en una sola línea
3	Utiliza comentarios para explicar el propósito del bucle y la salida esperada.	No hay manejo de errores en la entrada del usuario	Utiliza un enfoque más conciso en el nombre de variable (suma)
4	Proporciona un mensaje de error si la entrada no es un número válido	No utiliza un arreglo para almacenar las notas de los estudiantes.	No proporciona una forma de determinar la calificación de acuerdo al promedio
5	Utiliza un enfoque simple y eficiente para calcular el promedio general y contar el número de aprobados y reprobados.	Utiliza un nombre de variable incorrecto	Utiliza un enfoque más conciso para calcular el promedio (menos variables)
6	enfoque más conciso y eficiente para calcular la suma de los números pares	No hay manejo de errores en la entrada del usuario	Utiliza un bucle 'for' con una condición más intuitiva para calcular la suma de los números pares
7	Utiliza nombres de variables más descriptivas (vector1, vector2, suma)	No hay manejo de errores en la entrada del usuario	Solicita al usuario la longitud de los vectores, lo que permite la flexibilidad en la longitud de los vectores.
8	Calcula correctamente el producto punto de dos vectores.	No hay manejo de errores en la entrada del usuari	Utiliza nombres de variables descriptivas (productoPunto)
9	Utiliza comentarios para explicar el propósito de cada parte del código.	No maneja errores si las dimensiones de las matrices no son compatibles para la multiplicación	Permite matrices de tamaño variable, definidas por el usuario
10	Utiliza funciones separadas para ingresar, transponer y mostrar la matriz, lo que hace el código más modular y fácil de entender.	No maneja errores si las dimensiones de las matrices no son compatibles para la transposición	Usa funciones separadas para cada operación en la manipulación de matrices, lo que hace el código más modular y fácil de entender.