|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Positivo | Negativo | Interesante |
| * El código es claro y conciso, lo que facilita su comprensión. * Realiza una tarea específica de manera eficiente al calcular la suma de los números naturales desde 1 hasta un número dado. * Utiliza funciones para modularizar el código, lo que mejora su mantenibilidad y legibilidad. | * No incluye validación para asegurar que el número ingresado sea un número natural, lo que podría resultar en un comportamiento inesperado si se ingresa un valor no válido. * No hay comentarios que expliquen el propósito de las secciones del código, lo que podría dificultar su comprensión para alguien que no esté familiarizado con el problema a resolver. | * La función calculateSum utiliza un bucle for para sumar los números naturales, lo que muestra un uso práctico de estructuras de control en C++. * La separación de la lógica de cálculo en una función independiente demuestra una buena práctica de programación modular. |

Ejercicio 1