Aspecto	Código 1	Código 2
Positivo	<ul> <li>El código es claro y fácil de entender.</li> <li>Los comentarios explican bien lo que hace cada parte del código.</li> <li>Se utiliza la biblioteca estándar de C++.</li> <li>Se utiliza un bucle for para calcular la suma.</li> </ul>	<ul> <li>El código es conciso y directo al grano.</li> <li>Se utiliza la biblioteca estándar de C++.</li> <li>Se utiliza un bucle for para calcular la suma.</li> <li>Se pide al usuario que ingrese un número.</li> </ul>
Negativo	- No hay validación de la entrada del usuario. Si el usuario ingresa un valor no numérico o un número negativo, el programa puede comportarse de manera inesperada.	<ul> <li>No hay comentarios en el código, lo que puede dificultar su comprensión para alguien que no esté familiarizado con C++.</li> <li>No hay validación de la entrada del usuario. Si el usuario ingresa un valor no numérico o un número negativo, el programa puede comportarse de manera inesperada.</li> </ul>
Interesante	- El uso de comentarios para explicar cada parte del código es una buena práctica de programación, especialmente para aquellos que están aprendiendo a programar.	- Aunque el código no tiene comentarios, su simplicidad y claridad lo hacen fácil de entender, lo que demuestra que a veces "menos es más".