

Aspecto	Código 1	Código 2
Positivo	<ul style="list-style-type: none"> - El código es claro y fácil de entender. - Los comentarios explican bien lo que hace cada parte del código. - Se utiliza la biblioteca estándar de C++. - Se utiliza un bucle for para calcular la suma. 	<ul style="list-style-type: none"> - El código es conciso y directo al grano. - Se utiliza la biblioteca estándar de C++. - Se utiliza un bucle for para calcular la suma. - Se pide al usuario que ingrese un número.
Negativo	<ul style="list-style-type: none"> - 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 style="list-style-type: none"> - No hay comentarios en el código, lo que puede dificultar su comprensión para alguien que no esté familiarizado con C++. - 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.
Interesante	<ul style="list-style-type: none"> - El uso de comentarios para explicar cada parte del código es una buena práctica de programación, especialmente para aquellos que están aprendiendo a programar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aunque el código no tiene comentarios, su simplicidad y claridad lo hacen fácil de entender, lo que demuestra que a veces “menos es más”.