|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabal de comparación de código C++ | | |
| Positivo | Negativo | Interesante |
| Un punto positivo de este ejercicio es que se puede resolver fácilmente con un bucle **for** y la función **range**. Además, el programa es fácil de entender y de usar. | Un punto negativo de este ejercicio es que no se verifica si el valor de inicio y fin del rango son correctos. Si se introduce un valor no válido, el programa lanzará una excepción. | Un punto interesante de este ejercicio es que se puede utilizar una comprensión de lista para generar una lista de números impares y luego imprimirlos en orden descendente. La solución sería:  **\*(n+1)/2**. |