|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabla de comparación de código C++ BlackBox | | |
| Positivo | Negativo | Interesante |
| En casi todos los ejercicios, el código de blackbox es más corto, más eficiente y mejor ordenado.  - Facilita la redacción del código.  - Suele ser código más corto y eficiente.  - El código está mejor ordenado u organizado. | Es menos específico, además está en inglés y en algunos ejercicios presentó fallas, como en el ejercicio 9 y 10  - Es menos específico que al ser hecho por un humano.  - Solo posee el idioma inglés  - En ciertos ejercicios presentó fallas en la redacción del código, llevando a una falla de comparación | Es interesante que implica un desafío para el aprendizaje al no ser utilizado como una herramienta, además, puede llegar a no ser acertado si no escribimos el prompt correcto, por lo que habría que aprender a comunicarse con la IA. Hablando más específicamente de los ejercicios, fue interesante que no utilizara “using namespace std” en muchos de ellos.  - Implica un desafío para el aprendizaje  - Necesita el prompt correcto  - Omite el uso de “using namespace std” |