positivo	negativo	interesante
Los ejercicios cubren una gama amplia de fundamentos programáticos, proporcionando una sólida base de aprendizaje en conceptos esenciales de C++ y PSeInt.	Algunos conceptos como matrices y la manipulación de grandes cantidades de datos fueron abrumadores para la realización de los ejercicios, especialmente si no estás familiarizado con conceptos matemáticos complejos o la gestión de memoria en C++.	cada ejercicio ofrece una oportunidad para explorar cómo los conceptos teóricos se aplican en escenarios prácticos, permitiendo a ver la utilidad directa de lo que aprenden.
Se introducen conceptos clave de la programación como bucles, condicionales, vectores y matrices, todos cruciales para el desarrollo en cualquier lenguaje de programación actual.	La necesidad de escribir código sin errores sintácticos o lógicos desde el principio fue frustrante sin una guía adecuada o ejemplos claros.	La optimización del código y la reflexión sobre la eficiencia del mismo pueden llevar a discusiones profundas sobre mejores prácticas y técnicas avanzadas en programación.