1. Для матриці цілих чисел N\*M перевірити чи є елемент зі значенням k та знайти його індекси.
2. Натуральне число називають досконалим, якщо воно дорівнює сумі всіх своїх власних дільників, включаючи 1. Реалізувати відповідну перевірку.
3. У заданому масиві цілих чисел знайти довжину та положення найдовшої послідовності з сусідніх нулів.