1. Для матриці цілих чисел N\*M знайти кількість рядків, всі елементи яких різні.
2. Для масиву з цілих чисел розміру N визначити найбільшу послідовність з однакових значень. Вивести розмір знайденої послідовності та інформацію про її положення.
3. Задано рядок (рядок в «стилі С»). Якщо він є записом цілого числа, то вивести 1; якщо він є записом дійсного числа - вивести 2; якщо рядок не є записом числа - вивести 0. Вважати, що дробова частина дійсного числа відділяється від цілої частини крапкою («.»).