1. Для масиву A[n,n], кожен елемент якого дорівнює 0, 1, 5, або 11, підрахувати кількість четвірок A(i,j), A(i+1,j), A(i,j+1), A(i+1,j+1), в кожній з яких всі елементи різні.
2. Написати рекурсивну функцію для обчислення суми всіх простих чисел, що зберігаються у масиві A[n].
3. Написати функцію перевірки, чи задовольняє рядок масці. Символ «?» в масці означає довільний символ, а «\*» означає послідовність символів довільної (можливо, нульової) довжини (рядки в «стилі С»). Приклад: рядок «12345» задовольняє масці «?2\*5\*».