

**Esercizio 1:**

Scrivere un metodo che prenda in input una matrice quadrata di stringhe  $n \times n$  e restituisca true se esiste una stringa nella diagonale secondaria avente i primi tre caratteri coincidenti con gli ultimi tre di una qualunque stringa nella diagonale principale, false altrimenti.

**Esercizio 2:**

Scrivere un metodo che prenda in input un vettore di interi e restituisca un bool che indichi se esistono due numeri “più vicini” (cioè differenza in valore assoluto minima) la cui somma è un multiplo di 7.