

Esame scritto - 16/02/2016

Esercizio 1

Scrivere un metodo che prenda in input una matrice $n \times m$ di `int`, e restituisca un `bool` che indichi se esiste in una colonna una sequenza palindroma di numeri (es: 45254)

Esercizio 2

Scrivere un metodo che prenda in input un vettore di stringhe `S` e restituisca un valore booleano che indichi se esiste una qualunque sottostringa in comune tra loro, di almeno tre caratteri