## Забележка: Всяка матрица е с размер до [100 х 100].

- 1. Прочетете две цели положителни числа **N** и **M** и въведете от конзолата матрица с **N** ред и **M** колони и я изведете форматирана като таблица.
- 2. Намерете сумата на елементите по главния диагонал на матрица.
- 3. Изведете произведението на елементите по втория диагонал на матрица.
- 4. Да се намери сумата на елементите под главния диагонал.
- 5. Напишете функция, която по подадени две матрици, извежда на конзолата техния сбор.
- 6. Напишете функция, която по подадена матрица, извежда на конзолата нейната транспонирана матрица.
- 7. Напишете функция, която по подадени две матрици, връща като резултат тяхното произведение.
- 8. Проверете дали дадена матрица е магически квадрат (сборът по редове, колони и диагонали е еднакъв).
- 9. Обходете матрица спираловидно по посока на часовниковата стрелка като започнете от горния десен ъгъл.