- 1. Въведете от конзолата матрица с до 1000 реда и до 1500 стълба и я изведете форматирана като таблица.
- 2. Намерете сумата елементите по главния диагонал на матрица с до 500 реда и до 500 стълба.
- 3. Изведете произведението на елементите по втория диагонал на матрица с до 1000 реда и до 1000 стълба.
- 4. Напишете функция, която по подадени две матрици, извежда на конзолата техния сбор. (елементите се събират почленно)
- 5. Напишете функция, която по подадена матрица, извежда на конзолата нейната транспонирана матрица.
- 6. Проверете дали дадена матрица е магически квадрат (сборът по редове, колони и диагонали е еднакъв).
- 7. Обходете матрица спираловидно по посока на часовниковата стрелка като започнете от горния десен ъгъл.