Задачи

1. Имате матрица от числа, чиито стойности са въведени предварително. Да се отпечата сумата на елементите на масива, както и средноаритметичното на тези числа.

Примерен изход: Sum of matrix elements: 102, average of matrix elements: 6.4

2. Да се напише програма, която по въведена квадратна матрица, проверява дали елементите по главния диагонал са кратни на три, тези под него, кратни на две, а тези над него, кратни на четири. Ако и трите условия се изпълнени, елементите да се разделят на съответния делител и да се изведе сумата на частните. Примерен вход и изход:

```
3  3  4 12 -> 20

4  6  8

2 10  9

4  21 18  4 12 -> Elements does not meet the requirements.

4  15  6  8

2  14  9  10

16  2  24  12
```

3. Да се напише програма, която по въведена квадратна матрица, намира номерата на всички стълбове, чиито елементи (прочетени отгоре надолу) съвпадат с елементите на редовете, със същата номерация, (обхождани отляво надясно). Номерацията започва от 0.

Примерен вход и изход:

4. Два реда на една матрица си приличат, ако съвпадат множествата от числата, съставящи поне два от редовете. Да се напише програма, която установява дали съществуват два реда на квадратна матрица с размерност п, които си приличат. Примерен вход и изход:

```
4, 1 2 3 4 -> true 4, 1 2 3 4 -> false
2697 2697
4231 4236
1243 1254
```

5. По въведена матрица от елементи от тип int и 2 цели числа rowsOfset и colsOfset, да се напише програма, която измества всеки ред с rowsOfset реда надолу и всяка колона с colsOfset колони надясно. При преместване на последния ред, той става първи и при преместване на последна колона, тя става първа. Първо се местят редовете и след това колоните.

Примерен вход и изход:

6. Напишете програма в която потребителят въвежда шахматно поле (булева матрица 8 на 8) като позициите със стойност 1 (true) са свободни, а позициите със стойност 0 (false) са заети. Потребителят въвежда и на коя от свободните позиции да бъде поставена фигурата кон (knight). Да се провери колко възможни хода има коня.



Примерен вход и изход:

7. Напишете програма представляваща игра на морски шах за двама. Играчите започват с поле двумерен масив 3 на 3 където всеки елемент е със стойност 0. На всеки ход играчът, който е наред въвежда координатите на позицията (индексите на елемента), която иска да избере и елемента на дадените координати се променя от 0 на 1 или на 2 в зависимост дали е първия или втория играч на ход. Изведете в конзолата първоначалното състояние на матрицата и състоянието ѝ след всеки ход. Играта приключва когато на даден ред, колона или диагонал имаме три единици или три двойки и се изписва кой е спечелил или когато не останат 0 на полето и се изписва, че е равенство. Примерен вход и изход: