## 1. Выведите на экран таблицу умножения

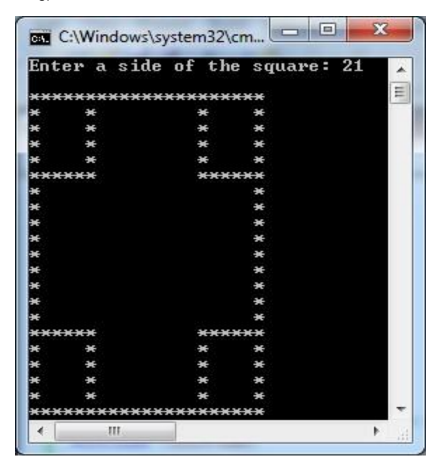
## вариант 1:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## Вариант 2:

1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5	6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10	6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15	6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20	6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25	6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30	6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35	6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40	6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45	6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81

2.



4.

```
C:\Windows\system32\cm...
Enter a side of the square: 21
                               Ε
****************************
XXXXXX
              ****
****
              ****
****
              ****
XXXXXX
              ****
XXXXXX
              ****
****
*****
XXXXXX
XXXXXX
              ****
HHHHH
              ****
***********
      111
                             ٠
4
```

5.

6. вложенными циклами используя, і и ј выведите на экран следующие числа (каждый элемент это число 11, 12 и так далее, а не просто принт 1 и 1 рядом)

11	12	13	14
21	22	23	24
31	32	33	34
41	42	43	44

7.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16