Завдання 4

4. Утворити квадратну матрицю порядку n:

1	2	3	•••	n-2	n-1	n
2	3	4		n-1	n	0
3	4	5		n	0	0
÷	÷	÷	·	÷	÷	:
n-1	n	0		0	0	0
n	0	0		0	0	0

Результат 1:

```
n = 5
Matrix:
1 2 3 4 5
2 3 4 5 0
3 4 5 0 0
4 5 0 0 0
5 0 0 0 0

Process exited after 1.955 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Результат 2:

```
n = 10
Matrix:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2 3 4 5 6 7 8 9 10 0
3 4 5 6 7 8 9 10 0 0
4 5 6 7 8 9 10 0 0 0
5 6 7 8 9 10 0 0 0 0
6 7 8 9 10 0 0 0 0 0
7 8 9 10 0 0 0 0 0 0
8 9 10 0 0 0 0 0 0
9 10 0 0 0 0 0 0 0
10 0 0 0 0 0 0 0
Press exited after 2.969 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```