## Задача 1

Даны два целых числа m и n  $(m \le n)$ . Напишите программу, которая выводит все числа от m до n включительно.

### Задача 2

Даны два целых числа m и n. Напишите программу, которая выводит все числа от m до n включительно в порядке возрастания, если m<n, или в порядке убывания в противном случае.

### Задача 3

Даны два целых числа m и n (m>n). Напишите программу, которая выводит все нечетные числа от m до n включительно в порядке убывания.

### Задача 4

```
Даны два натуральных числа m и n( m\len). Напишите программу, которая выводит все числа от m до n включительно удовлетворяющие хотя бы одному из условий: 

5 х 1 = 5 число кратно 17; 
5 х 2 = 10 число оканчивается на 9;
```

число кратно 3 и 5 одновременно.

# Задача 5

Дано натуральное число n. Напишите программу, которая выводит таблицу умножения на n. **Например**: 5 - смотреть рисунок.\_\_\_\_\_\_-

 $5 \times 9 = 45$  $5 \times 10 = 50$ 

 $5 \times 4 = 20$ 

 $5 \times 5 = 25$  $5 \times 6 = 30$ 

 $5 \times 7 = 35$ 

 $5 \times 8 = 40$