

Задача 1

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

число кратно 17;

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. _____ →

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$