**Задача 1:** Да се изведат на екрана числата от 1 до 100..

**Задача 2:** Да се изведат на екрана числата от -20 до 50.

**Задача 3:** Да се изведат на екрана всички нечетни числа от -10 до 10

**Задача 4:** Да се изведат на екрана числата от 10 до 1 в обратен ред.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

**Задача 5:** Да се въведат от потребителя 2 числа. И да се изведат на екрана всички числа намиращи се между тях.

Въведете първото число:

12

Въведете второто число:

15

12 13 14 15

**Задача 6:** Да се въведе число от потребителя и да се изведе сбора на всички числа между 1 и въведеното число.

Въдете число:

7

Резултата е 28

**Задача 7:** Да се изведат на екрана всички числа от 1 до N, които се делят на 3 и 7 едновременно.

**Задача 8:** Да се въведат N на брой числа и да се намерят най-малкото и най-голямото измежду тях.

**Задача 9:** Започвайки от 3, да се изведат на екрана първите N числа които се делят на 3. Числата да са разделени със запетая.

Въведете N:

22

3,6,9,12,15,18,21

**Задача 10:** Да се прочетат 2 числа от клавиатурата А и В. Да се изведат всички числа от А до В на степен 2(разделени с запетая). Ако някое число е кратно на 3, да се изведе съобщение че числото се пропуска „skip 3“. Ако сумата от всички изведени числа (без пропуснатите) стане по-голяма от 200, да се прекрати извеждането.

Въдете А:

1

Въведете B

107

1, 4, skip 3, 16, 25, skip 6, 49, 64, skip 9, 100

**Задача 11:** Въведете число от клавиатурата и определете дали е просто. Просто число е това което е по-голямо от 1 и се дели САМО на 1 и на себе си.