#### Массивы

#### Задача 1. Наименьшее из трех чисел

Напишите функцию из 2х параметров, которая находит наименьшее из трех чисел.

Ввод	Вывод
2,	2
5,	
3	
600,	123
342,	
123	
25,	4
21,	
4	

#### Задача 2. Сумма и разность

Напишите функцию subtract() из 2х параметров которая вычитает из суммы первых чисел третье число.

Ввод	Вывод
23,	19
6,	
10	
1,	-12
17,	
30	
42,	0
58,	
100	

### Задача 3. Матрица N\*N

Напишите функцию, которая получает одно целое число n и печатает матрицу nxn c этим числом.

Ввод			В	ЫΒ	од		
3	3	3	3				
	3	3	3				
	3	3	3				
7	7	7	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	7	7	7



# JS. Практические работы.

	7	7	7	7	7	7	7
2	2	2					
	2	2					

## Задача 4. Прогресс бар

Получая число от 0 до 100, которое делится на 10 без остатка (0, 10, 20, 30...), функция визуализирует прогресс бар.

Ввод	Вывод
30	30% [%%]
	Still loading
50	50% [%%%%]
	Still loading
100	100% Complete!
	[%%%%%%%%]