



JS. Практические работы.

Массивы

Задача 1. Наименьшее из трех чисел

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

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

Задача 2. Сумма и разность

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

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

Задача 3. Матрица N*N

Напишите функцию, которая получает одно целое число `n` и печатает матрицу `nхn` с этим числом.

Ввод	Вывод
3	3 3 3 3 3 3 3 3 3
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! [%%%.]