**ЗАДАЧИ**

1. Напишите цикл для вывода квадратов всех чисел от 1 до 7. В итоге вы должны получить такую картину:  
Квадрат 1 = 1  
Квадрат 2 = 4  
Квадрат 3 = 9  
Квадрат 4 = 16  
Квадрат 5 = 25  
Квадрат 6 = 36  
Квадрат 7 = 49.

2. Напишите цикл для определения четных чисел от 1 до 15. Реализуйте эту задачу тремя видами циклов. Вывод цикла должен содержать:  
Число 1. Нечетное;  
Число 2. Четное;  
Число 3. Нечетное и т.д.

3. Сократите код используя циклы:

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>100</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>80</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>60</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>50</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>40</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>20</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>10</b><br>';

elemResult.innerHTML += 'Число: <b>0</b><br>';

Все задачи необходимо выполнить в сервисе [Plunker](https://plnkr.co/" \t "_blank), также вы можете воспользоватсья заготовкой: [заготовка plunker](https://plnkr.co/edit/HbMThx?p=preview)