

1. Найти самый длинный строчный экземпляр в предложенном массиве:

```
array(  
    'Lorem',  
    'ipsum',  
    'dolor',  
    'sit',  
    'amet',  
    'consectetur',  
    'adipiscing',  
    'elit',  
    'Ducimus',  
    'pariatur',  
    'veniam',  
    'nisi',  
    'consectetur',  
    'maxime',  
    'harum',  
    'a',  
    'tempora',  
    'consequatur',  
    'animi',  
    'eos',  
    'soluta?',  
    'Eum',  
    'magni',  
    'reiciendis',  
    'omnis?',  
    'Officia',  
    'molestiae',  
    'in',  
    'nemo',  
    'nihil.'  
)
```

2. Заполнить двумерный массив размером 5*5 случайными числами в диапазоне от 10 до 100. Найти в массиве количество повторений каждого числа.
3. Заполнить одномерный массив размером в 30 элементов случайными числами. Заменить каждое чётное число на ближайшее нечётное.