1. Найти самый длинный строчный экземпляр в предложенном массиве:

```
array(
   'Lorem',
   'ipsum',
   'dolor',
   'sit'.
   'amet'.
   'consectetur',
   'adipisicing',
   '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.