

```
1 """урок 4 задание 4
2 Представлен список чисел. Определить элементы списка
  , не имеющие повторений.
3 Сформировать итоговый массив чисел, соответствующих
  требованию. Элементы вывести в
4 порядке их следования в исходном списке. Для
  выполнения задания обязательно
5 использовать генератор.
6 Пример исходного списка: [2, 2, 2, 7, 23, 1, 44, 44,
  3, 2, 10, 7, 4, 11].
7 Результат: [23, 1, 3, 10, 4, 11]
8 """
9 from random import randint
10
11 my_list = [randint(0, 20) for _ in range(20)] # _ -
  безымянная переменная
12 new_list = [el for el in my_list if my_list.count(el)
  ] == 1]
13 print(f'my_list - {my_list}\nnew_list - {new_list}')
14
```