### Практическое занятие №12

**Тема:** Составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.

#### Цели практического занятия:

Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи 1:

Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из исходной последовательности организовать первую последовательность, содержащую четные числа, и вторую – для всех остальных. Найти среднее арифметическое в полученных последовательностях.

### Текст программы 1:

```
# Организовать и вывести последовательность из
случайных целых чисел.
# Из исходной последовательности организовать первую
последовательность,
# содержащую четные числа, и вторую - для всех остальных.
# Найти среднее арифметическое в полученных
последовательностях.
rom random import randint
from statistics import mean
n = [randint(5, 50) for i in range(int(input("Введите
количество чисел в последовательности:
print("Начальный список: ",
                                   + "Список чётных
                           *n,
чисел: ", *[i for i in n if
                          i % 2 == 01
         + "Среднее арифметическое чётных чисел:
'\n' + "Список нечётных чисел:
                                  ", *[j for j in n if
     !=0], n'=1 "Среднее арифметическое нечётных
чисел:
```

mean([j for j in n if j % 2 !=

### Протокол работы программы 1:

```
Введите количество чисел в последовательности: 15
Начальный список: 19 14 13 39 20 25 26 31 8 37 33 16 46 13 36
Список чётных чисел: 14 20 26 8 16 46 36
Среднее арифметическое чётных чисел: 23.714285714285715
Список нечётных чисел: 19 13 39 25 31 37 33 13
Среднее арифметическое нечётных чисел: 26.25

Process finished with exit code 0
```

#### Постановка задачи 2:

Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в строчные.

#### Текст программы 2:

```
# Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в строчные.

def ll(stroka):
   yield from [x.lower() for x in stroka]

print(''.join(ll(input("Введите строку: "))))
```

# Протокол работы программы 2:

```
Введите строку: ЖЕЛАЮ ВСЕМ ЗДОРОВЬЯ желаю всем здоровья
Process finished with exit code 0
```

## Вывод:

В ходе выполнения данной практической работы закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.