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

**Цель:** 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 последовательность, содержащую положительные числа и последовательность, содержащую отрицательные числа. Найти количество элементов в полученных последовательностях.
- 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только цифры.

## Текст программы:

1.

```
# Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из # исходной последовательности организовать последовательность, содержащую # положительные числа и последовательность, содержащую отрицательные числа. Найти # количество элементов в полученных последовательностях.
```

## import random

```
n = random.randint(5, 20)
a = []
n1 = 0
while n1 != n:
  a.append(random.randint(-20, 20))
  n1 += 1
p = [i \text{ for } i \text{ in } a \text{ if } i > 0]
ot = [i \text{ for } i \text{ in a if } i < 0]
print(f"исходная последоваетельность: {a}\nКоличество элементов: {len(a)}")
print(f'' последоваетельность положительных чисел: {p}\nКоличество элементов: {len(p)}'')
print(f"последоваетельность отрицательных чисел: {ot}\nКоличество элементов: {len(ot)}")
# Составить генератор (yield), который выводит из строки только цифры.
s = str(input("Введите строку: "))
def str_1(num):
  for i in num:
     if i.isnumeric():
        yield i
g = [i \text{ for } i \text{ in } str\_1(s)]
print("Цифры из строки:", *g)
```

## Протокол работы программы:

1.

исходная последоваетельность: [6, 5, -19, -16, 4]

Количество элементов: 5

последоваетельность положительных чисел: [6, 5, 4]

Количество элементов: 3

последоваетельность отрицательных чисел: [-19, -16]

Количество элементов: 2

Process finished with exit code 0

2.

Введите строку: 123абвгд56еёж36

Цифры из строки: 1 2 3 5 6 6

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community. Выполнена разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовый программный продукт выложен на GitHub