Практическое занятие № 6

**Тема:** Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

## Постановка задачи №1.

Дан список A размера N. Вывести вначале его элементы с нечетными номерами в порядке возрастания номеров, а затем – элементы с четными номерами в порядке убывания номеров: A1, A3, A5, ... A6, A4, A2. Условный оператор не использовать.

## Текст программы:

```
import random

N = 10
A = []
for _ in range(N):
    A.append(random.randint(1, 10))
print(A)

sorted_odd = A[::2]
sorted_even = A[::-2]

print(sorted_odd + sorted_even)
```

### Протокол работы программы:

Введите размер списка N: 5

Ввелите элемент А1: 1

Введите элемент А2: 2

Введите элемент А3: 3

Введите элемент А4: 4

Введите элемент А5: 5

[1, 3, 5, 4, 2]

Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи №2.

Дан список A размера N. Сформировать два новых списка B и C: в список B записать все положительные элементы список A, в сисок C — все отрицательные (сохраняя исходный порядок следования элементов). Вывести вначале размер и содержимое списка B, а затем — размер и содержимое списка C.

## Текст программы:

# Протокол работы программы:

Введите размер списка: 5 Введите элемент списка: 1 Введите элемент списка: 4 Введите элемент списка: -4 Введите элемент списка: -2 Введите элемент списка: 5

Размер списка В: 3, содержимое: [1, 4, 5] Размер списка С: 2, содержимое: [-4, -2]

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.