# Практическое занятие №6

#### Вариант 14

**Тема:** Составление программ со списками в IDE PyCharmCommunity.

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

#### Постановка задачи 1.

Создать список A размера N. Нужно 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 использовать нельзя.

## Текст программы задачи 1:

```
import random
def program():
 try:
      result = []
     count = []
      lst = [random.randint(1, 10) for el in
range(int(input("Введите размер списка: ")))] # Заполняем список 10
числами
     print(f'Cam массив: {lst}') # Выводим созданный список на
экран
     for i in range(1, len(lst), 2): # Проходим по нечётным
индексам
         result.append(lst[i]) # Заполняем новый список
полученными значениямим
      print(f'Maccub с нечетными номерами в порядке возрастания
номеров: {result}')
      for i in range(0, len(lst), 2): # Проходим по чётным индексам
         count.append(lst[i]) # Заполняем новый список полученными
вначениямим
      count.reverse() # Переварачиваем список
     print(f'Maccub c четными номерами в порядке убывания номеров:
{count}')
  except ValueError:
      print("Ошибка ввода") # Оповещание об ошибке
      program() # Повторный вызов функции из-за ошибки
program()
```

### Протокол работы программы:

Введите размер списка: 5 Сам массив: [4, 4, 8, 9, 9] Массив с нечетными номерами в порядке возрастания номеров: [4, 9] Массив с четными номерами в порядке убывания номеров: [9, 8, 4]

Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи 2.

Дан список A размера N. Сформировать 2 новых списка B и C: в список с B записать все положительные элементы список A, в список C - все отрицательные(сохраняя исходный порядок следования элементов). Вывести вначале размер и содержимое списка B, а затем - размер и содержимое списка C.

### Текст программы задачи 2:

# Протокол работы программы:

Введите размер N: 6

Список А: [5, -5, -2, -7, 7, -4]

Размер списка В: 2

Содержимое списка В: [5, 7]

Размер списка С: 4

Содержимое списка С: [-5, -2, -7, -4]

Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи 3.

Дан список размера N. Осуществить циклический сдвиг элементов списка вправо на одну позицию.

## Текст программы задачи 3:

Протокол работы программы: