### Практическое занятие № 5

**Tema:** Составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

#### Постановление задачи 1.

Дан список A размера N. Вывести его элементы в следующем порядке: A1, A2, AN, AN-1, A3, A4, AN-2, AN-3,...

#### Текст программы:

import random

```
a = 0 # Ввод данных

N = int(input('Размер списка: '))

t = int(N)

A = []

p = N

N -= 1

while t: # Создание списка

A.append(random.randint(-100, 100))

t -= 1

print(A)

while p: # Решение и вывод списка

if a <= N:

print(A[a])

a += 1
```

```
if a <= N:
    print(A[a])
    a += 1

if a <= N:
    print(A[N])
    N -= 1

if a <= N:
    print(A[N])
    N -= 1

print(A[N])</pre>
```

# Протокол работы программы:

Размер списка: 10

[39, 26, -58, -49, 38, -49, -78, -54, 94, 93]

39

26

93

94

-58

-49

-54

-78

38

-49

Process finished with exit code 0

Постановление задачи 2.

Дан целочисленный список размера N, содержащий ровно два одинаковых элемента. Найти номера одинаковых элементов и вывести эти номера в порядке возрастания.

### Текст программы:

import sys

```
а = 0 # Ввод данных
b = 0
A = []
N = int(input('Pasmep списка: '))
t = N
k = N
u = N
while t: #Создание списка
  A.append(int(input('Значение списка: ')))
  t = 1
print(A) # Вывод индексов одинаковых элементов
while u:
  while k > 0:
     if a == b:
       b += 1
     elif A[a] != A[b]:
       b += 1
     elif A[a] == A[b]:
       print(a, b)
       b += 1
       sys.exit()
     k = 1
```

```
a += 1
```

k = N

u = 1

b = 0

#### Протокол работы программы:

Размер списка: 6

Значение списка: 1

Значение списка: 2

Значение списка: 3

Значение списка: 4

Значение списка: 2

Значение списка: 6

[1, 2, 3, 4, 2, 6]

14

Process finished with exit code 0

#### Постановление задачи 3.

Дан список A размера N и целое число K (1<K <4, K<N). Осуществить циклический сдвиг элементов списка вправо на K позиций (при этом A1 перейдёт в AK+1, A2 - в AK+2, ..., AN - в AK). Допускается использовать вспомогательный список из 4 элементов.

## Текст программы:

import random

N = int(input('Paзмер списка: ')) # Ввод данных

t = N

A = []

k = int(input('Сдвиг списка: '))

```
B = []
n = k
g = n
a = k
while n: #Создание списка
  B.append(random.randint(-100, 100))
  n = 1
while t:
  A.append(random.randint(-100, 100))
  t = 1
print(A)
N -= 1 # Преобразование списка
k = 1
B[k] = A[N]
A.pop()
a = 1
while g:
  A.insert(0, B[a])
  a = 1
  g = 1
print(A) # Вывод, получившегося списка
Протокол работы программы:
Размер списка: 6
Сдвиг списка: 3
[-84, 33, -36, -75, -16, 41]
[-80, -81, 41, -84, 33, -36, -75, -16]
```

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ со списками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.