#### Практическое занятие № 6

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

## Постановка задачи.

Дан список A размера N и целое число K (1 < K < 4, K < N). Осуществить циклический сдвиг элементов списка влево на K позиций ( при этом An перейдет в  $An_k$ , An-1 - в  $An_k$ -1,..., A1 - в  $An_k$ -1). Допускается использовать вспомогательный список из 4 элементов

Тип алгоритма: циклический

#### Текст программы:

```
#Дан список A размера N и целое число K (1 < K < 4, K < N). Осуществить циклический сдвиг элементов списка влево на К
# позиций ( при этом An перейдет в An_k, An-1 - в An-k-1,..., A1 - в An-k+1). Допускается использовать
# вспомогательный список из 4 элементов

K = int(input('Введите число K =>'))
N= int(input('Введите размер списка N =>'))
if (1 < K < 4) and (K < N):
    a = [i + 1 for i in range(N)]
    print('Список',a)
    print('Измененный список:', a[K:] + a[:K]) # элементы от К до конца + все остальные элементы до конца К
else:
    print('К должно быть больше 1 и меньше 4 и K < N')
```

### Протокол программы:

Введите число K =>2 Введите размер списка N =>10 Список [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] Измененный список: [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2]

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 for

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