# 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:** создать программу, которая выводит все элементы списка с четными номерами в порядке возрастания номеров без использования условного оператора

Тип алгоритма: последовательный

## Текст программы:

```
# Составить функцию, которая напечатает 40 любых символов
```

# Дан список A размера N (N — четное число). Вывести его элементы с четными # номерами в порядке возрастания номеров: A2, A4, A6, ..., AN. Условный оператор не # использовать.

```
element = 1 N = int(input('Bведите четное число - размер списка A: ')) while True: if N % 2 != 0: print('Число \ нечетное!') N = int(input('Bведите четное число: ')) break
```

```
A = list(range(N)) print(A[::2])
```

## Протокол работы программы:

Введите четное число - размер списка A: 10 [0, 2, 4, 6, 8]

Process finished with exit code 0

#### Задание 2

**Постановка задачи:** найти элемент списка, который наиболее близок к числу R

Тип алгоритма: последовательный

## Текст программы:

```
# Дано число R и список A размера N. Найти элемент списка, который наиболее близок # к числу R (то есть такой элемент AK, для которого величина |AK - R| является # минимальной).
```

import random

```
N = int(input('Введите размер списка A: '))

R = int(input('Введите число: ')) A

= []

num = random.randint(0, R * 10)

while len(A) != N:

A.append(num)

num = random.randint(0, R * 10)

print(f'список A - {A}') element =

A[0] for i in A:

min_num = abs(i - R)

max_num = i - R if

max_num < min_num:

min_num = max_num

element = i

print(f'Наиболее близкий элемент списка к числу R: {element}')
```

# Протокол работы программы:

```
Введите размер списка А: 10
```

Введите число: 11 список А - [44, 52, 62, 65, 50, 58, 0, 87, 29, 18]

Наиболее близкий элемент списка к числу R: 0

Process finished with exit code 0

#### Задание 3

Постановка задачи: Осуществить сдвиг элементов списка влево на одну позицию (при этом AN перейдет в AN-1, AN-1 — в AN-2, .., A2 — в A1, а исходное значение первого элемента будет потеряно)

Тип алгоритма: циклический Текст

## программы:

print(i)

```
# Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов списка влево на одну позицию
# (при этом AN перейдет в AN-1, AN-1 — в AN-2, .., A2 — в A1, а исходное значение
# первого элемента будет потеряно). Последний элемент полученного списка
# положить равным 0.
import random
N = int(input('Введите размер списка: '))
spisok = []
num = random.randint(0, N * 10)
while len(spisok) != N:
  spisok.append(num)
  num = random.randint(0, N * 10)
print(f'Изначальный список: {spisok}')
spisok.pop(0)
spisok[-1] = 0
for i in spisok:
  spisok[0] = i
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ со списками в IDE PyCharm Community. Были

использованы языковые конструкции while, if, else, for. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.