Практическое занятие №6

Тема: Составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи: Преобразовать список, увеличив каждый его элемент на исходное значение элемента Ак.

Текст программы:

```
#Дан список A размера N и целое число K (1 < K < N).

# Преобразовать список, увеличив каждый его элемент

# на исходное значение элемента Aк.

A = []
N = int(input('Введите размер списка: '))
K = int(input('Введите целое число: '))
for i in range(0, N):
    A.append(int(input('Введите число для списка: ')))
print(A)
AK = A[K-1]
for i in range(0, N):
    A[i] += AK
print(A)
```

Протокол работы программы:

```
Введите размер списка: 3
Введите целое число: 3
Введите число для списка: 1
Введите число для списка: 2
Введите число для списка: 3
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
```

Постановка задачи: Переписать в новый целочисленный список В того же размера вначале все элементы исходного списка с четными номерами, а затем — с нечетными: A2. A4, A6, ..., A1, A3, A4, Условный оператор не использовать.

Текст программы:

```
#Дан целочисленный список А размера N.
# Переписать в новый целочисленный список В
# того же размера вначале все элементы
# исходного списка с четными номерами,
```

```
# а затем — с нечетными:

# A2, A4, A6, ..., A1, A3, A4, ....

# Условный оператор не использовать.

import random

N = int(input('Pasmep списка: '))

ls1 = [random.randint(1, N) for i in range(1, N + 1)]

ls2 = ls1[0:len(ls1):2]

ls3 = ls1[1:len(ls1):2]

B = ls3 + ls2

print('список A: ', ls1)

print('список B: ', B)
```

Протокол работы программы:

```
Размер списка: 12 список A: [12, 9, 11, 8, 3, 7, 2, 6, 11, 7, 6, 12] список B: [9, 8, 7, 6, 7, 12, 11, 3, 2, 11, 6]
```

Постановка задачи: Осуществить сдвиг элементов списка вправо на одну позицию (при этом A1 перейдет в A2, A2— в A3...., AN-1 — в AN, а исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый элемент полученного списка положить равным 0.

Текст программы:

```
#Дан список размера N.
# Осуществить сдвиг элементов списка
# вправо на одну позицию
#(при этом А1 перейдет в А2,
# A2— в A3...., AN-1 — в AN,
# а исходное значение последнего элемента будет потеряно).
# Первый элемент полученного списка положить равным 0.
def right(a):
   N = len(a)
   temp = a[N-1]
    for i in range(N-1, 0, -1):
       a[i] = a[i-1]
    a[0] = 0
   return a
A = []
B = int(input('Введите размер списка: '))
for i in range(0, B):
    A.append(int(input('Введите число для списка: ')))
ls1 = right(A)
print(ls1)
```

Протокол работы программы:

Введите размер списка: 5
Введите число для списка: 1
Введите число для списка: 2
Введите число для списка: 3
Введите число для списка: 4
Введите число для списка: 5 [0, 1, 2, 3]

Введите число для списка: 5 [0, 1, 2, 3,

4]

Вывод: Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со списками в IDE PyCharm Community.