Практическая работа №5

Тема: «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: «Разработать программы с использованием цикла "<u>while</u>", цикла <u>"for"</u>, конструкцию обработки исключений "<u>try – except</u>", конструкцию "def", а также списки.»

Тип алгоритма: <u>итеративный алгоритм обработки данных</u>, который включает в себя ввод, проверку, вычисление и вывод результатов; линейный; циклический.

<u>Задача №1</u>

Условие задачи: «Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, содержащий 10 первых положительных нечетных чисел: 1,3,5,». **Код программы:**

```
a = list()
for i in range(1, 10, 2):
    a.append(i)
print(a)
```

Протокол работы программы:

[1, 3, 5, 7, 9]

Process finished with exit code 0

Задача №2

Условие задачи: «Дан список размера N. Найти номера тех элементов списка, которые больше своего правого соседа, и количество таких элементов. Найденные номера выводить в порядке их возрастания».

Код программы:

```
import random
def check(type_string):
    value = input(type string)
    while type(value) != int:
        try:
            value = int(value)
            if type(value) == int:
                return value
        except ValueError:
            print("TypeError!!!")
            value = input(type string)
a = list()
limit_n = check('Enter limits for list a: ')
largest numbers = list()
for i in range(limit_n):
    a.append(random.randint(1, 100))
for i in range(limit n - 1):
    if a[i] > a[i + 1]:
        largest_numbers.append(i)
print("List a = ", a)
print("list of indices for the largest numbers = ", largest_numbers)
```

Протокол работы программы:

```
Enter limits for list a: 10

List a = [21, 60, 72, 64, 76, 34, 69, 19, 5, 96]
```

```
list of indices for the largest numbers = [2, 4, 6, 7]
Process finished with exit code 0
```

Задача №3

Условие задачи: «Дан список A размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Переставить в обратном порядке элементы списка, расположенные между элементами AK и AL, не включая эти элементы».

Код программы:

```
import random
def check(type_string):
    value = input(type_string)
    while type(value) != int:
        try:
            value = int(value)
            if type(value) == int:
                return value
        except ValueError:
            print("TypeError!!!")
            value = input(type string)
A = list()
N = check('Enter limits for list a: ')
K = check('Enter number k: ')
L = check('Enter number L: ')
for i in range(N):
    A.append(random.randint(1, 100))
print("initial value of list = ", A)
Interval = A[K:L]
Interval.reverse()
A[K:L] = Interval
```

```
print("--->sheet value after = ", A)
```

Протокол работы программы:

Enter limits for list a: 10

Enter number k: 0

Enter number L: 5

initial value of list = [44, 52, 76, 83, 93, 21, 43, 93, 61, 15]

--->sheet value after = [93, 83, 76, 52, 44, 21, 43, 93, 61, 15]

Process finished with exit code 0

Вывод: «В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с использование списков в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции *Try – except, def, while, for.* Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub»