#### 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:

**1.** Дан целочисленный список A размера 10. Вывести порядковый номер последнего из тех его элементов AK, которые удовлетворяют двойному неравенству A1 < AK < A10. Если таких элементов нет, то вывести 0.

### Код программы 1:

```
# Дан целочисленный список A размера 10. Вывести порядковый номер последнего из

# тех его элементов AK, которые удовлетворяют двойному неравенству A1 < AK < A10.

# Если таких элементов нет, то вывести 0.

A = list(map(int, input("Введите 10 целых чисел через пробел: ").split()))

last_index = 0

try:
    for i in range(10):
        if A[0] < A[i] < A[-1]:
            last index = i

except IndexError:
        print("Список пуст или содержит недостаточно элементов.")

if last_index != 0:
    print("Порядковый номер последнего из элементов, удовлетворяющих условию:", last_index + 1)

else:
    print("0")

print("Исходный список", A)
```

# Протокол работы программы 1:

Введите 10 целых чисел через пробел: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Порядковый номер последнего из элементов, удовлетворяющих условию: 9

Исходный список [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Process finished with exit code 0

2. Дано число R и список размера N. Найти два различных элемента списка, сумма которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов (определение наиболее близких чисел - то есть такой элемент АК, для которого величина |АК - R| является минимальной).

### Код программы 2:

```
# Дано число R и список размера N. Найти два различных элемента списка,
# которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке
# их индексов (определение наиболее близких чисел - то есть такой элемент АК,
\sharp которого величина |АК - R| является минимальной).
def find closest elements(R, lst):
   closest sum = None
   closest indices = []
        for i in range(len(lst)):
            for j in range(i + 1, len(lst)):
                if closest sum is None or abs(lst[i] + lst[j] - R) <</pre>
abs(closest sum - R):
                    closest sum = lst[i] + lst[j]
                    closest indices = [i, j]
       return closest indices
R = int(input("Введите число R: "))
lst = list(map(int, input("Введите список чисел через пробел: ").split()))
closest indices = find closest elements(R, lst)
if closest indices:
    print("Ближайшие элементы:", lst[closest indices[0]],
lst[closest indices[1]])
    print("Список пуст или содержит только одно число.")
print("Исходный список",lst)
```

## Протокол работы программы 2:

Введите число R: 3

Введите список чисел через пробел: 1 2 3 4 5 6

Ближайшие элементы: 1 2

Исходный список [1, 2, 3, 4, 5, 6]

Process finished with exit code 0

**3.** Дан список размера N, все элементы которого, кроме первого, упорядочены по возрастанию. Сделать список упорядоченным, переместив первый элемент на новую позицию.

### Код программы 3:

```
# Дан список размера N, все элементы которого, кроме первого, упорядочены по # возрастанию. Сделать список упорядоченным, переместив первый элемент на новую # позицию.
lst = input("Введите элементы списка через пробел: ").split() print("Исходный список", lst) if not lst: print("Список пуст") else: try: lst.sort() except Exception as e: print("Ошибка при перемещении элемента:", e) print("Преобразованный список", lst)
```

### Протокол работы программы 3:

Введите элементы списка через пробел: 2 1 3 4 5 6

Исходный список ['2', '1', '3', '4', '5', '6']

Преобразованный список ['1', '2', '3', '4', '5', '6']

Process finished with exit code 0

**Вывод:** Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобрела навыки составление программ со списками в IDE PyCharm Community. А также выложила отчет и код программы на платформу GitHub.