Практическое занятие №6

Тема: Составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи.

- 1) Дан список размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Найти сумму всех элементов списка, кроме элементов с номером от K до L включительно.
- 2) Дан целочисленный список размера N. Если он является перестановкой, то есть содержит все числа от 1 до N, то вывести 0; в противном случае вывести номер первого недопустимого элемента.
- 3) Дано множество A из N точек на плоскости и точка B (точки заданы своими координатами x, y). Найти точку из множества A, наиболее близкую к точке B. Расстояние R между точками с координатами (XI, y) и (x2, У2) вычисляется по формуле:

$$R = 4x2 - x 1)2 + (y2 - y 1)2.$$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Тип алгоритма: Линейный

Текст программы:

```
1) # Дан список размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Найти сумму всех элементов списка, кроме элементов с номером # от K до L включительно.

def find sum_except_range(numbers, k, l):
    if k >= l or l >= len(numbers):
        return "Hekoppekthыe значения K и L"

    sum_except_range = 0
    for i in range(len(numbers)):
        if i < k or i > l:
            sum_except_range += numbers[i]

    return sum_except_range

# Пример использования
numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
k = int(input("Значение K: "))
l = int(input("Значение L: "))
result = find_sum_except_range(numbers, k, l)
print(result)
2) def check_permutation(lst):
    n = len(lst)
    visited = [False] * n
```

```
for num in lst:
    if num < 1 or num > n or visited[num - 1]:
        return num
    visited[num - 1] = True

return 0

# Пример использования функции
input_list = [4, 1, 3, 2, 5]
result = check_permutation(input_list)
print(input_list)
print(result)
```

Протокол программы

1)

Значение К: 2

Значение L: 6

Process finished with exit code 0

2)

[4, 1, 3, 2, 5]

0

3)

Ближайшая точка: (2, 7)

Process finished with exit code 0