Практическое занятие №6

Тема: Составление программ со списаками в IDE PyCharm

Цель: закрепить усвоенные знания, поняти, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки соссставления программ со списками в IDE PyCharm Community

Задние №1

Постановка задачи.

Дан список ненулевых целых чисел размера N. Проверить, чередуются ли в нем положительные и отрицательные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет то вывести порядковый номер 1 элемента, нарущающего закономерность

Тип алгоритма: циклический с ветвлением

Текст программы:

Протокол работы:

```
C:\Projects_1sem_Slusarev\venv\Scripts\python.exe C:\Projects_1sem_Slusarev\PZ_6\PZ_6_1.py

5
[-3, 2, -3, -2, 3]
2 порядковый номер последнего элемента

Process finished with exit code 0
```

Задание 2

Постановка задачи.

Дан целочисленный список A размера N (< 15). Переписать в новый целочисленный список B все элементы с нечетными порядковыми номерами (1,3,...) и вывести размер полученного списка B и его содержимое. Условный оператор не использовать

Тип алгоритма: с ветвлением

Текст программы:

Протокол программы:

```
C:\Projects_1sem_Slusarev\venv\Scripts\python.exe C:\Projects_1sem_Slusarev\PZ_6\PZ_6_2.py

5
[3, 1, -1, 1, -3]
[1, 1] 2

Process finished with exit code 0
```

Задание 3

Постановка задачи.

1. Дано множество A из N точек (N > 2, точки заданы своими координатами x, y). Найти такую точку из данного множества, сумма расстояний от которой до остальных его точек минимальна, и саму эту сумму.

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

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

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

Протокол программы

```
C:\Projects_1sem_Slusarev\venv\Scripts\python.exe C:\Projects_1sem_Slusarev\PZ_6\PZ_6_3.py
Точка с минимальной суммой расстояний : (3, 4)
Минимальная сумма расстояний : 5.656854249492381

Process finished with exit code 0
```

в процессе выполнения задания выработал основные принципы составления программ, приобрести навыки соссставления программ со списками в IDE PyCharm Community

Готовые решения выложенны на Github.