Практическая работа № 6

Тема: Составление программ с функциями в IDE PC Community.

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

Постановка задачи: Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, содержащий степени двойки от первой до 10-й: 2, 4, 8,16,

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
## Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, содержащий степени
## двойки от первой до 10-й: 2, 4, 8,16, ... ...
# Генерируем значения от 2^1 до 2^10 с помощью списка, используя генератор списков.
powers_of_two = [2**i for i in range(1, 11)]
print(powers_of_two)
```

Протокол работы программы:

[2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024]

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Дан список размера N. Найти номера тех элементов список, которые больше своего левого соседа, и количество таких элементов. Найденные номера выводить в порядке их убывания.

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
## Дан список размера N. Найти номера тех элементов список, которые больше своего ## левого соседа, и количество таких элементов. Найденные номера выводить в ## порядке их убывания.

def find_greater_elements(lst): 1 usage  ** NiceKirill

# Проверка на длину списка
    if len(lst) < 2:
        raise ValueError("Список должен содержать хотя бы два элемента.")

# Список для хранения индексов элементов, которые больше своих левых соседей greater_indices = []

for i in range(1, len(lst)):
    if lst[i] > lst[i - 1]:
        greater_indices.append(i)

# Сортируем найденные индексы в порядке убывания greater_indices.sort(reverse=True)

return greater_indices, len(greater_indices)

# Пример использования функции

lst = [3, 2, 7, 5, 6, 4]

indices, count = find_greater_elements(lst)

print("Индексы:", indices)

print("Количество:", count)
```

Протокол работы программы:

Индексы: [4, 2] Количество: 2

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Дан список размера N. Обнулить элементы списка, расположенные между его минимальным и максимальным элементами (не включая минимальный и максимальный элементы).

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
## Дан список размера N. 06нулить элементы списка, расположенные между его
## минимальным и максимальным элементами (не включая минимальный и
## максимальный элементы).

def zero_elements_between_min_max(lst): 1 usage * Nicekirill

# Проверяем, что список содержит более одного элемента
if len(lst) <= 1:
    raise ValueError("Список должен содержать более одного элемента")

# Найдём индексы минимального и максимального элементов
min_index = lst.index(min(lst))
max_index = lst.index(max(lst))

# Определим границы диапазона для обнуления
start = min(min_index, max_index) + 1
end = max(min_index, max_index)

# Обнулим элементы между минимальным и максимальным значениями
for i in range(start, end):
    lst[i] = 0

# Пример использования
lst = [3, 8, 9, 12, 15, 10, 11, 14, 13, 16, 17]
zero_elements_between_min_max(lst)
print(lst)
```

Протокол работы программы:

[3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 17]

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PC. Были использованы языковые конструкции def, for, in, if, raise, return, reverse. Выполнены разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.