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.

Дан список A размера N и целое число K (1 < K < N). Преобразовать список, увеличив каждый его элемент на исходное значение элемента AK.

Текст программы:

```
# 1. Дан список A размера N и целое число K (1 < K < N).
# Преобразовать список, увеличив каждый его элемент на исходное значение элемента
def increase_by_k_element(a, k):
    #Увеличивает каждый элемент списка а на значение элемента a[k-1].
    try:
        ak = a[k - 1] # Индексация начинается с 0, поэтому k-1
        return [x + ak for x in a]
    except IndexError:
        print("Ошибка: индекс К выходит за границы списка.")
        return a
# Пример вызова
a = [1, 2, 3, 4, 5]
k = 3
result = increase by k element(a, k)
print(f"Исходный список: {a}")
print(f"Преобразованный список: {result}")
```

Протокол работы программы:

```
Исходный список: [1, 2, 3, 4, 5] 
Преобразованный список: [4, 5, 6, 7, 8]
```

Постановка задачи.

Дан целочисленный список A размера N. Переписать в новый целочисленный список B того же размера вначале все элементы исходного списка с четными номерами, а затем — с нечетными: A2, A4, A6, ..., A1, A3, A5, Условный оператор не использовать.

Текст программы:

```
# 2. Дан целочисленный список A размера N.

# Переписать в новый список B: сначала все элементы с четными номерами, затем с нечетными.

def split_even_odd_indices(a):

    #Формирует список B, состоящий из элементов списка A:
    #сначала с четными номерами, затем с нечетными.

    even = a[1::2]  # Четные номера: индексы 1, 3, 5, ...
    odd = a[0::2]  # Нечетные номера: индексы 0, 2, 4, ...
    return even + odd

# Пример вызова
a = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]
result = split_even_odd_indices(a)
print(f"Исходный список: {a}")
print(f"Новый список: {result}")
```

Протокол работы программы:

Исходный список: [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]

Новый список: [20, 40, 60, 10, 30, 50, 70]

Process finished with exit code 0

Постановка задачи.

Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов списка вправо на одну позицию (при этом A1 перейдет в A2, A2 — в A3, ..., AN-1 — в AN, а исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый элемент полученного списка положить равным 0.

Текст программы:

```
# 3. Дан список размера N.
# Осуществить сдвиг элементов списка вправо на одну позицию.
# Первый элемент положить равным 0.

def shift_right(a):

    #Осуществляет сдвиг элементов списка вправо на одну позицию.
    #Первый элемент нового списка становится равным 0.

n = len(a)
    if n == 0:
        return [0]
    shifted = [0] + a[:-1] # Добавляем 0 в начало, отбрасывая последний элемент return shifted

# Пример вызова
a = [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
result = shift_right(a)
print(f"Исходный список: {a}")
print(f"Список после сдвига: {result}")
```

Протокол работы программы:

Исходный список: [1, 2, 3, 4, 5]

Список после сдвига: [0, 1, 2, 3, 4]

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с списками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции int, input, print, while, def.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.