Практическое занятие №6

Тема: Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

Задача №1

Постановка задачи.

Дан список A размера N (N — четное число). Вывести его элементы с четными номерами в порядке возрастания номеров: A2, A4, A6, ..., AN. Условный оператор не использовать.

Текст программы:

```
#Дан список A размера N (N — четное число). Вывести его элементы с четными номерами в порядке возрастания номеров: A2, A4, A6, ..., AN. Условный оператор не использовать A = [2, 5, 4, 6, 9, 4] result = sorted(filter(lambda x: all(int(digit) % 2 == 0 for digit in str(x)), A)) # Отфильтровать и упорядочить числа из A по возрастанию четных цифр print(result)
```

Протокол работы программы:

[2, 4, 4, 6]

Process finished with exit code 0

Задача №2

Постановка задачи.

Дано число R и список A размера N. Найти элемент списка, который наиболее близок к числу R (то есть такой элемент AK, для которого величина |AK - R| является минимальной).

Текст программы:

```
#Дано число R и список A размера N. Найти элемент
списка, который наиболее близок к числу R (то есть
такой элемент АК, для которого величина |АК - R|
является минимальной).
def find closest value(R, A):
   closest value = None
  min difference = float('inf') # Переменной
min difference со значением бесконечности эта
переменная будет содержать наименьшую разницу между
текущим числом из списка и числом R
   for num in A: # Цикл for который перебирает
каждое число num из списка A
       difference = abs ( num - R) # Вычисляет
разницу между числом num и значением R с помощью
функции abs которая возвращает абсолютное значение
       if difference < min difference:</pre>
           min difference = difference
           closest value = num
   return closest value # Возврат значения
переменной closest value из функции
R = 5
A = [1, 3, 7, 9, 11]
```

```
closest = find_closest_value(R,A) # Вызов функции find_closest_value с аргументами R и A результат функции присваивается переменной closest print(f"Ближайшее значение к {R} равно {closest}")
```

Протокол работы программы:

Ближайшее значение к 5 равно 3

Задача №3

Постановка задачи.

Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов списка влево на одну позицию (при этом AN перейдет в AN-1, AN-1 — в AN-2, ..., A2 — в A1, а исходное значение первого элемента будет потеряно). Последний элемент полученного списка положить равным 0.

Текст программы:

```
def shift_left(lst):
    first_element = lst[0]
    for i in range(len(lst) - 1): #Начинает цикл который будет
выполняться len(lst) - 1 раз переменная і используется в качестве
счетчика цикла
        lst[i] = lst[i + 1] #Здесь присваивается значение следующего
элемента списка текущей позиции что сдвигает все элементы на одну
позицию влево
    lst[-1] = 0
    return lst

my_list = [1, 2, 3, 4, 5]
shifted_list = shift_left(my_list) #Вызывает функцию shift_left
передавая my_list в качестве аргумента и присваивает возвращенный
список shifted_list
print(shifted_list)
```

Протокол работы программы:

[2, 3, 4, 5, 0]

Вывод: В процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ со списками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, None, for,in,.if, lambda, return.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.