Практическое занятие №6

Тема: 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 целочисленный список размера 10. Вывести все содержащиеся в данном списе четные числа в порядке убывания их индексов, а также их количество К

Тип алгоритма: Циклический

Код программы:

```
import random

user_list = []
chet = []

i = 0
while i <= 10:
    user_list.append(random.randint(0, 100))
    i += 1
print(user_list)

user_list.reverse()
for schet in user_list:
    if schet % 2 == 0:
        chet.append(schet)

print(chet)

kolvo = len(chet)
print(kolvo)</pre>
```

Протокол программы:

```
[27, 97, 89, 88, 37, 88, 5, 89, 13, 96, 32]
[32, 96, 88, 88]
```

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Дан список размера N. Найти количество участков, на которых его элементы монотонно возрастают.

Код программы:

import random

```
N = input('Введите количество элементов: ')
while type(N) != int:
  try:
    N = int(N)
  except ValueError:
    print('Введено неверное значение')
    N = input("Введите количество строк: ")
user_list = []
prov = 1
while prov <= N:
  user_list.append(random.randint(0, 100))
  prov += 1
print(user list)
flag = False
schet = 0
for i in range(1, len(user_list)):
  if user_list[i] > user_list[i - 1]:
    if not flag:
      flag = True
  else:
    schet += 1
    flag = False
if flag:
  schet += 1
print(schet)
```

Протокол программы:

```
Введите количество элементов: 10 [8, 63, 45, 88, 70, 100, 59, 90, 32, 68] 5
```

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Дан список размера N. Заменить каждый элемент списка на среднее арифметическое этого элемента и его соседей.

Код программы:

```
import random
N = input('введите длинну списка: ')
while type(N) != int:
```

```
N = int(N)
  except ValueError:
    print('введено неверное значение')
    N = input('введите длинну списка: ')
user_list = []
changed_user_list = []
x = 0
while x <= N:
  user_list.append(random.randint(0, 100))
  x += 1
print(user_list)
for i in range(N):
 if i > 0:
    left = user_list[i - 1]
    left = 0
  if i < N - 1:
    right = user_list[i + 1]
    right = 0
  if i == 0 or i == N - 1:
    m = 2
    m = 3
  sred_znach = (left + right + user_list[i]) / m
  changed_user_list.append(sred_znach)
print(changed_user_list)
```

Протокол программы:

Введите количество элементов: 10 [8, 63, 45, 88, 70, 100, 59, 90, 32, 68] 5

Process finished with exit code 0