

Практическое занятие № 6

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1.

Дан список A размера N. Вывести вначале его элементы с нечетными номерами в порядке возрастания номеров, а затем – элементы с четными номерами в порядке убывания номеров: A1, A3, A5, ... A6, A4, A2. Условный оператор не использовать.

Текст программы:

```
import random

N = 10
A = []
for _ in range(N):
    A.append(random.randint(1, 10))
print(A)

sorted_odd = A[::2]
sorted_even = A[::-2]

print(sorted_odd + sorted_even)
```

Протокол работы программы:

[4, 3, 6, 2, 2, 2, 4, 6, 8, 7]

[4, 6, 2, 4, 8, 7, 6, 2, 2, 3]

Process finished with exit code 0

Постановка задачи №2.

Дан список A размера N. Сформировать два новых списка B и C: в список B записать все положительные элементы списка A, в список C — все отрицательные (сохраняя исходный порядок следования элементов). Вывести вначале размер и содержимое списка B, а затем — размер и содержимое списка C.

Текст программы:

```
import random

N = 10
A = []
for _ in range(N):
    A.append(random.randint(-10, 10))
print(A)

B = [x for x in A if x > 0]
C = [x for x in A if x < 0]

print(f"Размер списка B: {len(B)}, содержимое: {B}")
print(f"Размер списка C: {len(C)}, содержимое: {C}")
```

Протокол работы программы:

[2, -3, -6, -1, 10, -2, 2, 2, -8, -8]

Размер списка В: 4, содержимое: [2, 10, 2, 2]

Размер списка С: 6, содержимое: [-3, -6, -1, -2, -8, -8]

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.