Практическое занятие № 6

- 1. Наименование практического занятия: составление программ со списками в IDE PyCharm Community.
- 2. Количество часов: 6
- 3. Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со списками в IDE PyCharm Community.
- 1. Осуществить набор, анализ следующих программ

```
#1 изменить срез:

>>> mylist = ['ab','ra','ka','da','bra']

>>> mylist[0:2] = [10,20]

>>> mylist

[10, 20, 'ka', 'da', 'bra']
```

#2 пример создания пустого списка с последующим заполнением его в цикле случайными числами:

```
>>> import random
>>> c = []
>> i = 0
>>> while i < 10:
... c.append(random.randint(0,100))
... i += 1
...
>>> c
74
[30, 44, 35, 77, 53, 44, 49, 17, 61, 82]
#3 сортировка списка
>>> a = [1, 4, 2, 8, 1]
>>> a.sort()
>>> print(a)
[1, 1, 2, 4, 8]
#4 изменения порядка расположения на обратный
>>> a = [1, 3, 5, 7]
>>> a.reverse()
>>> print(a)
[7, 5, 3, 1]
#5
# Программа запрашивает с клавиатуры пять чисел, добавляет их в список.
# На экран выводит их сумму, максимальное и минимальное из них.
ListAppend = []
i = 0
while i < 5:
    ListAppend.append(int(input('Введи значение списка: ')))
```

```
i += 1
print(ListAppend)
print('Сумма элементов списка: ', sum(ListAppend))
print('Минимальный элемент списка: ', min(ListAppend))
print('Максимальный элемент списка:
                                       , max(ListAppend))
#6
# Программа генерирует сто случайных вещественных чисел и заполняет ими
список.
# Выводит получившийся список на экран по десять элементов в ряд.
# Далее сортирует список с помощью метода sort() и
# снова выводит его на экран по десять элементов в строке.
# Для вывода списка использована отдельная функция, которая в качестве
аргумента принимает список.
import random
def PrintList(d):
    i = 0
    while i < 100:
        if (i % 10 != 0) or (i == 0):
            print(d[i], end=' ')
        else:
            print()
            print(d[i], end=' ')
    print()
ListAppend = []
t = 0
while t < 100:
    ListAppend.append(round(random.random(), 2))
    t += 1
print('Исходный список', sep='\n')
PrintList(ListAppend)
ListAppend.sort()
print('Отсортированный список', sep='\n')
PrintList(ListAppend)
#7
# Дан целочисленный массив размера N. Увеличить все четные числа,
# содержащиеся в массиве, на исходное значение последнего четного числа.
# Если четные числа в массиве отсутствуют, то оставить массив без изменений.
import random
def PrintList(ListAppend):
    for element in ListAppend:
        print(element, end=' ')
    print()
```

```
d = int(input('Введи размер массива: '))
 ListAppend = []
 t = 0
 while t < d:
     ListAppend.append(random.randint(-100, 100))
     if ListAppend[t] % 2 == 0:
         k = ListAppend[t]
     t += 1
 print('Исходный массив', sep='\n')
 PrintList(ListAppend)
 print('Последнее четное число: ', k, sep='\n')
 for i in range(len(ListAppend)):
     if ListAppend[i] % 2 == 0:
         ListAppend[i] += k
 print('Полученный список', sep='\n')
 PrintList(ListAppend)
 #8
 # Даны два массива А и В размера 5, элементы которых упорядочены по
 возрастанию.
 # Объединить эти массивы так, чтобы результирующий массив С (размера 10)
 # остался упорядоченным по возрастанию.
 import random
 a,b,c = [],[],[]
 i = 0
 while i < 5:
     a.append(random.randrange(0,20))
     b.append(random.randrange(0, 20))
     i += 1
 a.sort()
 b.sort()
 print('Массив A: ',a)
 print('Массив В: ',b)
 c = a + b
 c.sort()
 print('Maccив C: ',c)
#9
 # Дан массив А размера N. Сформировать новый массив В того же размера по
 следующему правилу:
 # элемент B_K равен среднему арифметическому элементов массива A с номерами от
 K до N
 import random
 n = int(input('Введи размер массива'))
 a, b = [], []
 t = 0
 while t < n:
     a.append(random.randint(1, 2))
 print('Исходный массив', a, sep='\n')
```

```
i = 0
while t < n:
    s = 0
    while i < n:
        s += a[i]
        i += 1
    b.append(s / (n - t))
    t += 1
    i = t
print(b)</pre>
```

2. Приступить к выполнению ПЗ № 6:

Пояснения.

Код программы не должен содержать синтаксических и логических ошибок, содержать обработку исключений и комментарии, соответствовать PEP 8.

В программе предусмотреть вывод в консоль исходного и результирующего списков.

Отчет должен содержать постановку задачи, текст программы на Python, протокол работы программы.

Разместить на GitHub проект и отчет по практическому занятию.

Критерии оценивания:

Оценка «5» - решены три задачи, коды программ и отчет размещены на GitHub, задачи решены полностью, в соответствии с условием и пояснениями.

Оценка «4» - решены две задачи, коды программ и отчет размещены на GitHub, задачи решены полностью, с незначительными отклонениями от условий и пояснений.

Оценка «3» - решена одна задача, код программы и отчет предоставлены, задача решена полностью, со значительными отклонениями от условий и пояснений.

Варианты заданий

Вариант 1

- 1. Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, содержащий 10 первых положительных нечетных чисел: 1,3,5,
- 2. Дан список размера N. Найти номера тех элементов списка, которые больше своего правого соседа, и количество таких элементов. Найденные номера выводить в порядке их возрастания.
- 3. Дан список A размера N и целые числа K и L ($1 \le K \le L \le N$). Переставить в обратном порядке элементы списка, расположенные между элементами A_K и A_L , не включая эти элементы.

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

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

Вариант 3

- 1. Дан первый член A и разность D арифметической прогрессии. Сформировать и вывести список размера 10, содержащий 10 первых членов данной прогрессии: A, A + D, A + 2*D, A + 3*D,
- 2. Дан список размера N. Найти номер его первого локального минимума (локальный минимум это элемент, который меньше любого из своих соседей).
- 3. Дан список размера N (N четное число). Поменять местами его первый элемент со вторым, третий с четвертым и т. д.

Вариант 4

- 1. Дан первый член A и знаменатель D геометрической прогрессии. Сформировать и вывести список размера 10, содержащий 10 первых членов данной прогрессии: A, A*D, $A*D^2$, $A*D^3$,
- 2. Дан список размера N. Найти номер его последнего локального максимума (локальный максимум это элемент, который больше любого из своих соседей).
- 3. Дан список размера N. Переставить в обратном порядке элементы список, расположенные между его минимальным и максимальным элементами, включая минимальный и максимальный элементы.

Вариант 5

- 1. Дано целое число N (>2). Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, содержащий 10 первых элементов последовательности чисел Фибоначчи F_K : $F_1 = 1$, $F_2 = 1$, $F_K = F_{K-2} + F_{K-1}$, K = 3,4,...
- 2. Дан список A размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Переставить в обратном порядке элементы списка, расположенные между элементами A_K и A_L , включая эти элементы.
- 3. Дан список размера N. Обнулить все его локальные максимумы (то есть числа, большие своих соседей).

- 1. Даны целые числа N (>2), A и B. Сформировать и вывести целочисленный список размера 10, первый элемент которого равен A, второй равен B, а каждый последующий элемент равен сумме всех предыдущих.
- 2. Дан список размера N. Найти максимальный из его локальных минимумов (локальный минимум это элемент, который меньше любого из своих соседей).
- 3. Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов список вправо на K позиций (при этом A_1 перейдет в A_{K+1} , A_2 в A_{K+2} , ... A_{N-K} в A_N , а исходное значение K последних элементов будет потеряно). Первые K элементов полученного списка положить равными 0.

Вариант 7

- 1. Дан целочисленный список размера 10. Вывести все содержащиеся в данном списке нечетные числа в порядке возрастания их индексов, а также их количество К.
- 2. Дан список размера N. Найти минимальный из его локальных максимумов (локальный минимум это элемент, который меньше любого из своих соседей).
- 3. Дан список размера N. Возвести в квадрат все его локальные минимумы (то есть числа, меньшие своих соседей).

Вариант 8

- 1. Дан целочисленный список размера 10. Вывести все содержащиеся в данном списе четные числа в порядке убывания их индексов, а также их количество К.
- 2. Дан список размера N. Найти количество участков, на которых его элементы монотонно возрастают.
- 3. Дан список размера N. Заменить каждый элемент списка на среднее арифметическое этого элемента и его соседей.

Вариант 9

- 1. Дан целочисленный список размера 10. Вывести вначале все содержащиеся в данном списке четные числа в порядке возрастания их индексов, а затем все нечетные числа в порядке убывания их индексов.
- 2. Дан список размера N. Найти количество участков, на которых его элементы монотонно убывают.
- 3. Дано множество A из N точек на плоскости и точка B (точки заданы своими координатами x, y). Найти точку из множества A, наиболее близкую к точке B. Расстояние R между точками с координатами (x₁, y₁) и (x₂, y₂) вычисляется по формуле:

$$R = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}$$
.

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два список: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

- 1. Дан список A размера N и целое число K (1 < K < N). Вывести элементы список с порядковыми номерами, кратными K: A_K , A_{2*K} , A_{3*K} ,... . Условный оператор не использовать.
- 2. Дан список размера N. Найти количество его промежутков монотонности (то есть участков, на которых его элементы возрастают или убывают).
- 3. Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов список вправо на одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 в A_3 , ..., A_{N-1} в A_N , а исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый элемент полученного списка положить равным 0.

Вариант 11

- 1. Дан список A размера N (N четное число). Вывести его элементы с четными номерами в порядке возрастания номеров: A_2 , A_4 , A_6 , ..., A_N . Условный оператор не использовать.
- 2. Дано число R и список A размера N. Найти элемент списка, который наиболее близок к числу R (то есть такой элемент A_K , для которого величина $|A_K R|$ является минимальной).
- 3. Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов списка влево на одну позицию (при этом A_N перейдет в A_{N-1} , A_{N-1} в A_{N-2} , ..., A_2 в A_1 , а исходное значение первого элемента будет потеряно). Последний элемент полученного списка положить равным 0.

Вариант 12

- 1. Дан список A размера N (N нечетное число). Вывести его элементы с нечетными номерами в порядке убывания номеров: A_N , A_{N-2} , A_{N-4} , ..., A_1 . Условный оператор не использовать.
- 2. Дан список размера N. Найти два соседних элемента, сумма которых максимальна, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов.
- 3. Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов списка вправо на K позиций (при этом A_1 перейдет в A_{K+1} , A_2 в A_{K+2} , ... A_{N-K} в A_N , а исходное значение K последних элементов будет потеряно). Первые K элементов полученного списка положить равными 0.

Вариант 13

- 1. Дан список A размера N. Вывести вначале его элементы с четными номерами (в порядке возрастания номеров), а затем элементы с нечетными номерами (также в порядке возрастания номеров): A₂, A₄, A₆, . . ., A₁, A₃, A₅, Условный оператор не использовать.
- 2. Дано число R и список размера N. Найти два соседних элемента списка, сумма которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов (определение наиболее близких чисел то есть такой элемент A_K , для которого величина $|A_K R|$ является минимальной).
- 3. Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов списка влево на K позиций (при этом A_N перейдет в A_{N-K} , A_{N-1} в A_{N-K-1} , ... A_{K+1} в A_1 , а исходное значение K первых элементов будет потеряно). Последние K элементов полученного списка положить равными 0.

- 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: A_1 , A_3 , A_5 , ..., A_6 , A_4 , A_2 . Условный оператор не использовать.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать два новых списка B и C: в список B записать все положительные элементы список 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.

3. Дан список размера N. Осуществить циклический сдвиг элементов списка вправо на одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 — в A_3 ,..., A_N — в A_1).

Вариант 15

- 1. Дан список A размера N. Вывести его элементы в следующем порядке: A_1 , A_N , A_2 , A_{N-1} , A_3 , A_{N-2} ,
- 2. Дан целочисленный список размера N, все элементы которого упорядочены (по возрастанию или по убыванию). Найти количество различных элементов в данном списке.
- 3. Дан список размера N. Осуществить циклический сдвиг элементов списка влево на одну позицию (при этом A_N перейдет в A_{N-1} , A_{N-1} в A_{N-2} , . . . , A_1 в A_N).

Вариант 16

- 1. Дан список A размера N. Вывести его элементы в следующем порядке: A_1 , A_2 , A_N , A_{N-1} , A_3 , A_4 , A_{N-2} , A_{N-3} , ...
- 2. Дан целочисленный список размера N, содержащий ровно два одинаковых элемента. Найти номера одинаковых элементов и вывести эти номера в порядке возрастания.
- 3. Дан список A размера N и целое число K (1 < K < 4, K < N). Осуществить циклический сдвиг элементов списка вправо на K позиций (при этом A_1 перейдет в A_{K+1} , A_2 в A_{K+2} , ..., A_N в A_K). Допускается использовать вспомогательный список из 4 элементов.

Вариант 17

- 1. Дан список A ненулевых целых чисел размера 10. Вывести значение первого из тех его элементов A_K , которые удовлетворяют неравенству $A_K < A_{10}$. Если таких элементов нет, то вывести 0.
- 2. Дан список размера N. Найти номера двух ближайших элементов из этого списка (то есть элементов с наименьшим модулем разности) и вывести эти номера в порядке возрастания.
- 3. Дан список A размера N и целое число K (1 < K < 4, K < N). Осуществить циклический сдвиг элементов списка влево на K позиций (при этом A_N перейдет в A_{N-K} , A_{N-1} в A_{N-K-1} , ..., A_1 в A_{N-K+1}). Допускается использовать вспомогательный список из 4 элементов.

- 1. Дан целочисленный список A размера 10. Вывести порядковый номер последнего из тех его элементов A_K , которые удовлетворяют двойному неравенству $A_1 < A_K < A_{10}$. Если таких элементов нет, то вывести 0.
- 2. Дано число R и список размера N. Найти два различных элемента списка, сумма которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов (определение наиболее близких чисел то есть такой элемент A_K , для которого величина $|A_K R|$ является минимальной).

3. Дан список размера N, все элементы которого, кроме первого, упорядочены по возрастанию. Сделать список упорядоченным, переместив первый элемент на новую позицию.

Вариант 19

- 1. Дан список размера N и целые числа K и L ($1 \le K \le L \le N$). Найти сумму элементов списка с номерами от K до L включительно.
- 2. Дан целочисленный список размера N. Найти количество различных элементов в данном списке.
- 3. Дан список размера N, все элементы которого, кроме последнего, упорядочены по возрастанию. Сделать список упорядоченным, переместив последний элемент на новую позицию.

Вариант 20

- 1. Дан список размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Найти среднее арифметическое элементов список с номерами от K до L включительно.
- 2. Дан целочисленный список размера N. Найти максимальное количество его одинаковых элементов.
- 3. Дан список размера N, все элементы которого, кроме одного, упорядочены по убыванию. Сделать список упорядоченным, переместив элемент, нарушающий упорядоченность, на новую позицию.

Вариант 21

- 1. Дан список размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Найти сумму всех элементов списка, кроме элементов с номерами от K до L включительно.
- 2. Дан целочисленный список размера N. Если он является перестановкой, то есть содержит все числа от 1 до N, то вывести 0; в противном случае вывести номер первого недопустимого элемента.
- 3. Дано множество A из N точек на плоскости и точка B (точки заданы своими координатами x, y). Найти точку из множества A, наиболее близкую к точке B. Расстояние R между точками с координатами (x₁, y₁) и (x₂, y₂) вычисляется по формуле:

$$R = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}.$$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

- 1. Дан список размера N и целые числа K и L ($1 < K \le L \le N$). Найти среднее арифметическое всех элементов списка, кроме элементов с номерами от K до L включительно.
- 2. Даны списки A и B одинакового размера N. Поменять местами их содержимое и вывести вначале элементы преобразованного списка A, а затем элементы преобразованного списка B.

3. Дано множество A из N точек (точки заданы своими координатами x, y). Среди всех точек этого множества, лежащих во второй четверти, найти точку, наиболее удаленную от начала координат. Если таких точек нет, то вывести точку с нулевыми координатами.

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 23

- 1. Дан целочисленный список размера N, не содержащий одинаковых чисел. Проверить, образуют ли его элементы арифметическую прогрессию. Если образуют, то вывести разность прогрессии, если нет вывести 0.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера, элементы которого определяются следующим образом:

 $B_K = 2*A_K$, если $A_K < 5$, $A_K/2$ в противном случае.

3. Дано множество A из N точек (точки заданы своими координатами x, y). Среди всех точек этого множества, лежащих в первой или третьей четверти, найти точку, наиболее близкую к началу координат. Если таких точек нет, то вывести точку с нулевыми координатами.

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 24

- 1. Дан список ненулевых целых чисел размера N. Проверить, образуют ли его элементы геометрическую прогрессию. Если образуют, то вывести знаменатель прогрессии, если нет вывести 0.
- 2. 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.
- 3. Дано множество A из N точек (точки заданы своими координатами x, y). Найти пару различных точек этого множества с максимальным расстоянием между ними и само это расстояние (точки выводятся в том же порядке, в котором они перечислены при задании множества A).

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 25

1. Дан целочисленный список размера N. Проверить, чередуются ли в нем четные и нечетные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый номер первого элемента, нарушающего закономерность.

- 2. Даны два списка A и B одинакового размера N. Сформировать новый список C того же размера, каждый элемент которого равен максимальному из элементов списков A и B.
- 3. Даны множества A и B, состоящие соответственно из N1 и N2 точек (точки заданы своими координатами x, y). Найти минимальное расстояние между точками этих множеств и сами точки, расположенные на этом расстоянии (вначале выводится точка из множества A, затем точка из множества B).

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 26

- 1. Дан список ненулевых целых чисел размера N. Проверить, чередуются ли в нем положительные и отрицательные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый номер первого элемента, нарушающего закономерность.
- 2. Дан целочисленный список A размера N (< 15). Переписать в новый целочисленный список B все элементы с нечетными порядковыми номерами (1,3,...) и вывести размер полученного списка B и его содержимое. Условный оператор не использовать.
- 3. Дано множество A из N точек (N > 2, точки заданы своими координатами x, y). Найти такую точку из данного множества, сумма расстояний от которой до остальных его точек минимальна, и саму эту сумму.

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 27

- 1. Дан список A размера N. Найти минимальный элемент из его элементов с четными номерами: A_2, A_4, A_6, \dots
- 2. Дан целочисленный список A размера N. Переписать в новый целочисленный список B все четные числа из исходного списка (в том же порядке) и вывести размер полученного список B и его содержимое.
- 3. Дано множество A из N точек (N > 2, точки заданы своими координатами x, y). Найти наибольший периметр треугольника, вершины которого принадлежат различным точкам множества A, и сами эти точки (точки выводятся в том же порядке, в котором они перечислены при задании множества A).

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два список: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 28

1. Дан список A размера N. Найти максимальный элемент из его элементов с нечетными номерами: A_1, A_3, A_5, \dots

- 2. Дан целочисленный список A размера N (< 15). Переписать в новый целочисленный список B все элементы с порядковыми номерами, кратными трем (3, 6, ...), и вывести размер полученного списка B и его содержимое. Условный оператор не использовать.
- 3. Дано множество A из N точек (N > 2, точки заданы своими координатами x, y). Найти наименьший периметр треугольника, вершины которого принадлежат различным точкам множества A, и сами эти точки (точки выводятся в том же порядке, в котором они перечислены при задании множества A).

Расстояние R между точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$

Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Вариант 29

- 1. Дан список A размера N и целое число K (1 < K < N). Преобразовать список, увеличив каждый его элемент на исходное значение элемента A_K .
- 2. 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: A_2 , A_4 , A_6 , ..., A_1 , A_3 , A_5 , Условный оператор не использовать.
- 3. Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов списка вправо на одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 в A_3 , ..., A_{N-1} в A_N , а исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый элемент полученного списка положить равным 0.

Вариант 30

- 1. Дан целочисленный список размера N. Увеличить все четные числа, содержащиеся в списке, на исходное значение первого четного числа. Если четные числа в списке отсутствуют, то оставить список без изменений.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера по следующему правилу: элемент B_K равен сумме элементов списка A с номерами от 1 до K.
- 3. Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов списка вправо на K позиций (при этом A_1 перейдет в A_{K+1} , A_2 в A_{K+2} , ... A_{N-K} в A_N , а исходное значение K последних элементов будет потеряно). Первые K элементов полученного списка положить равными 0.

- 1. Дан целочисленный список размера N. Увеличить все нечетные числа, содержащиеся в списке, на исходное значение последнего нечетного числа. Если нечетные числа в списке отсутствуют, то оставить список без изменений.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера по следующему правилу: элемент B_K равен среднему арифметическому элементов списка A с номерами от 1 до K.

3. Дан список размера N, все элементы которого, кроме последнего, упорядочены по возрастанию. Сделать список упорядоченным, переместив последний элемент на новую позицию.

Вариант 32

- 1. Дан список размера N. Поменять местами его минимальный и максимальный элементы.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера по следующему правилу: элемент B_K равен сумме элементов списка A с номерами от K до N.
- 3. Дан список размера N. Осуществить циклический сдвиг элементов списка вправо на одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 в A_3 ,..., A_N в A_1).

Вариант 33

- 1. Дан список размера N (N четное число). Поменять местами первую и вторую половины списка.
- 2. Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера по следующему правилу: элемент B_K равен среднему арифметическому элементов списка A с номерами от K до N.
- 3. Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов списка влево на K позиций (при этом A_N перейдет в A_{N-K} , A_{N-1} в A_{N-K-1} , ... A_{K+1} в A_1 , а исходное значение K первых элементов будет потеряно). Последние K элементов полученного списка положить равными 0.

Дополнительные задачи

Даны два списка A и B размера 5, элементы которых упорядочены по возрастанию. Объединить эти списки так, чтобы результирующий список C (размера 10) остался упорядоченным по возрастанию.

Даны три целочисленных списка A, B и C размера N_A , N_B , N_C соответственно, элементы которых упорядочены по убыванию. Объединить эти списки так, чтобы результирующий целочисленный список D (размера $N_A + N_B + N_C$) остался упорядоченным по убыванию.