#### Практическое занятие №6

**Tema:** составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

#### Задача 1.

### Постановка задачи.

Дан целочисленный список размера N, не содержащий одинаковых чисел. Проверить, образуют ли его элементы арифметическую прогрессию. Если образуют, то вывести разность прогрессии, сели нет — вывести 0

## Текст программы:

```
#Дан целочисленный список размера N, не содержащий одинаковых чисел. Проверить,
#прогрессии, сели нет — вывести 0
import random
def is arithmetic progression(lst):
  if len(1st) < 2:
    return 0
  lst.sort()
  difference = lst[1] - lst[0]
  for i in range(2, len(lst)):
    if lst[i] - lst[i - 1] != difference:
       return 0
  return difference
n = input('Введи число: ')
while type(n) != int:
  try:
    n = int(n)
  except ValueError:
    print('Введите ЧИСЛО!')
    n = input('Введи число: ')
random_list = random.sample(range(1, 100), n)
print("Список:", random list)
difference = is arithmetic progression(random list)
```

#### print("Разность прогрессии:", difference)

## Протокол работы программы:

2

#### Process finished with exit code 0

### Задача 2.

#### Постановка задачи.

Дан список A размера N. Сформировать новый список B того же размера, элементы которого определяются следующим образом: Вк = 2\* Ak, если Ak < 5, Ak/2 в противном случае.

# Текст программы:

```
# Дан список А размера N. Сформировать новый список В того же размера, элементы #которого определяются следующим образом: Вк = 2* Ак, если Ак < 5, Ак/2 в противном #случае.

А = [1, 4, 6, 8, 3] # Пример списка А
В = []

for x in A:
    if x < 5:
        B.append(2 * x)
    else:
        B.append(x / 2)

print("Исходный список A:", A)
print("Новый список B:", B)
```

# Протокол работы программы:

Исходный список А: [1, 4, 6, 8, 3]

Новый список В: [2, 8, 3.0, 4.0, 6]

Process finished with exit code 0

# Задача 3.

**Постановка задачи.** Постановка задачи. 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 (x1, Y1) и (x2, Y2) вычисляется по формуле: R = V(x2 - x1) = + (y2 - y1)? Для хранения данных о каждом наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

## Текст программы:

```
# Постановка задачи. Дано множество А из N точек (точки заданы своими координатами
#x, у). 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 (x1, У1) и (x2,
#У2) вычисляется по формуле: R = V(x2 - x1) = + (y2 - y1)? Для хранения данных о каждом
#наборе точек следует использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс,
#второй — для хранения ординат.
import math
def find closest point(points):
   y coords = []
       x, y = point
        x coords.append(x)
       y coords.append(y)
    closest point = None
    min distance = float('inf')
    for i in range(len(points)):
            distance = math.sqrt(x**2 + y**2)
    if closest point is None:
points = [(1, 2), (-1, -2), (3, 4), (-3, -4), (0, 1)]
closest = find_closest_point(points)
print("Ближайшая точка:", closest)
```

# Протокол работы программы:

Ближайшая точка: (1, 2)

Process finished with exit code 0

**Вывод:** В ходе практической работы я закрепил навыки усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со списками в IDE PyCharm Community