### Практическое занятие № 6

Tema: 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 список размера N. Найти номера двух ближайших элементов из этого списка( то есть элементов с наименьшем модулем разности) и вывести эти номера в порядке возрастания

Тип алгоритма: циклический

# Текст программы:

```
# Дан список размера N. Найти номера двух ближайших элементов из этого списка( то есть элементов с наименьшем модулем # разности) и вывести эти номера в порядке возрастания import random

N = int(input('Введите размер списка => '))
a = [random.randrange(1, 100) for i in range(N)]

o_min = abs(a[0] - a[1]) # модуль разности нулевого и первого индекса i_min = 0
j_min = 1
for i in range(0, N-1):
    for j in range(i+1, N):
        b_tmp = abs(a[i] - a[j]) #b_tmp модуль разности между двумя ближайшими элементами из списка
    if o_min > b_tmp:
        o_min = b_tmp
        i_min = i
        j_min = j
print('Номера элементов с наименьшем модулем разности:', i_min, ',', j_min)
```

### Протокол программы:

Введите размер списка => 7 Номера элементов с наименьшем модулем разности: 4 , 6

Process finished with exit code 0

#### Вывод:

В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ со списками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции for

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