#### П3-6.1

### Постановка задачи:

Мне нужно вывести все содержащиеся в списке нечетные числа в порядке возрастания их индексов, а также их количество.

Текст программы:

```
import random
def program():
 try:
i = 0
     count = 0
     list =[]
     while i < 10: # запускаю цикл, который создает лист
       list.append(random.randint(0, 100))
     print(f"Массив: {list}")
     print("Нечетные числа:")
       if list[i] % 2 != 0:
         count += 1
          print(list[i])
    i += 1 print(f"Количество нечетных чисел: {count}")
  except ValueError:
    print("ошибка")
    program()
program()
```

## Протокол программы:

Массив: [93, 64, 39, 14, 93, 83, 58, 14, 42, 6] Нечетные числа: 93 39 93 83

Количество нечетных чисел: 4

#### П3-6.2

#### Постановка задачи:

В списке найти минимальный из его локальных максимумов.

## Текст программы:

```
import random

def program():
    try:
        count = []

    N = int(input("Введите размер массива: "))
    lst =[random.randint(0, 100) for _ in range(N)] # создаю лист с рандомными значениями

    print(f"Maccuв: {lst}")
    for j in range(len(lst) - 1): # делаю цикл, который выводит локальные максимумы
        if lst[j] > lst[j - 1]:
            if lst[j] > lst[j + 1]:
            count.append(lst[j])
    print(f"Локальные максимумы: {count}")
    print(f"Минимальный локальный максимум: {min(count)}") # нахожу минимальное число
    except ValueError:
    print("ошибка")
    program()

program()
```

## Протокол программы:

Введите размер массива: 5 Массив: [18, 70, 39, 77, 3] Локальные максимумы: [70, 77]

Минимальный локальный максимум: 70

#### П3-6.3

## Постановка задачи:

Мне нужно в списке возвести в квадрат все его локальные минимумы.

Текст программы:

```
import random

def program():
    try:
        i = 0
            count = []
        result = []
        N = int(input("Введите размер массива: "))
        lst =[random.randint(0, 100) for _ in range(N)] # создаю лист с рандомными значениями

        print(f"Maccus: {lst}-")
        for j in range(len(lst) - 1): # делаю цикл, который выводит локальные минимумы
        if lst[j] < lst[j + 1]:
            count.append(lst[j])
        print(f"Локальные минимумы: {count}-")
        print("Локальные минимумы в квадрате:")
        for j in count: # цикл, который выводит минимумы в квадрате
            print(f"{j} = {j**2}")

        except ValueError:
            priogram()

program()
```

# Протокол программы:

Введите размер массива: 8

Массив: [90, 2, 76, 16, 67, 66, 22, 90] Локальные минимумы: [2, 16, 22] Локальные минимумы в квадрате:

2 = 4 16 = 256 22 = 484