Тема: составление программы со списками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи: Дан целочисленный список размера 10. Вывести все содержимое в данном списки четные числа в порядке убывания их индексов, а так же их количество К.

```
Текст программы:
import random
lst = [random.randint(-100, 100) for _ in range(10)]
print("Исходный список:")
print(lst)
new_lst = [num for i, num in reversed(list(enumerate(lst))) if num % 2 == 0]
print("Новый список с четными числами (в порядке убывания их индексов):")
print(new_lst)
K = len(new_lst)
print("Количество четных чисел: ", K)
Постановка задачи: Дан список размера N. Найти количество участков, на которых его элементы
монотонно возрастают.
Текст программы:
import random
def validate_input(prompt):
  while True:
    try:
      value = int(input(prompt))
      return value
    except ValueError:
      print("Некорректный ввод. Пожалуйста, введите целое число.")
N = validate_input("Введите размер списка: ")
Ist = []
for _ in range(N):
  lst.append(random.randint(1, 100))
```

```
count = 0
try:
  for i in range(1, len(lst)):
    if lst[i] > lst[i - 1]:
      count += 1
except IndexError:
  print("Возникла ошибка индекса списка")
# Вывести результаты
print("Сгенерированный список:", lst)
print("Количество участков с монотонно возрастающими элементами:", count)
Постановка задачи: Дан список размера N. Заменить каждый элемент списка на среднее
арифметические этого элемента и его соседей.
Текст программы:
def validate_input(prompt):
  while True:
    try:
      value = int(input(prompt))
      return value
    except ValueError:
      print("Некорректный ввод. Пожалуйста, введите целое число.")
N = validate_input("Введите размер списка: ")
Ist = []
for _ in range(N):
  lst.append(validate_input("Введите элемент списка: "))
try:
  for i in range(N):
    if i == 0:
      Ist[i] = (Ist[i] + Ist[i+1]) / 2
```