### Практическое занятие №12

Tema:составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

### Задание 1.

Проверить есть ли в последовательности целых N чисел число K

### Тип алгоритма.

Линейный.

### Текст программы.

```
# Проверить есть ли в последовательности целых N чисел число K

def is_k_in_sequence(sequence, k):
    return any(map(lambda x: x == k, sequence))

sequence = [1, 2, 3, 4, 5]

k = 3

if is_k_in_sequence(sequence, k):
    print(f"{k} есть в последовательности")

else:
    print(f"{k} нет в последовательности")
```

### Протокол работы программы.

/usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/clone/PZ12/pz12\_1.py

3 есть в последовательности

Process finished with exit code 0

### Задание 2.

Составить список, в который будут включены только согласные буквы и привести их к верхнему регистру. Список: ['Оттава', 'Москва',

'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир'].

# Тип алгоритма.

Линейный.

## Текст программы.

```
# Составить список, в который будут включены только согласные буквы и привести

# их к верхнему регистру. Список: ['Оттава', 'Москва', 'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир'].

# Исходный список

words = ['Оттава', 'Москва', 'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир']

consonants = "БВГДЖЗЙКЛМНПРСТФХЦЧШЩ"

result = []

# Перебираем слова в исходном списке

for word in words:

consonant_letters = [letter for letter in word if letter.upper() in consonants]
```

result.append(".join(consonant\_letters))

print(result)

# Протокол работы программы.

/usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/clone/PZ12/pz12\_2.py

['ттв', 'Мскв', 'Пкн', 'Плцк', 'Врсл', 'Дл', 'Кр']

Process finished with exit code 0

**Вывод:** закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.