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.

Задание 1.

Постановка задачи.

Даны температуры за месяц март. Необходимо найти количество положительных и отрицательных значений температур в месяце, самую низкую и самую высокую температуры, а также среднемесячное значение температуры.

Текст программы:

```
# Даны температуры за месяц март.

# Необходимо найти количество положительных и отрицательных значений температур в месяце,

# самую низкую и самую высокую температуры,

# а также среднемесячное значение температуры.

temp_march = [10, -3, 5, -2, 7, 14, -1, -5, 12, 16, 0]

plus_temp = sum(1 for temp in temp_march if temp > 0)

minus_temp = sum(1 for temp in temp_march if temp < 0)

print(f"Количество положительных температур: {plus_temp}')

print(f"Количество отрицательных температур: {minus_temp}')

minimal = min(temp_march)

maximal =

max(temp_march)

print(f"Самая низкая температура: {minimal}')

print(f"Самая высокая температура: {maximal}')
```

Протокол работы программы:

C:\Users\artur\PycharmProjects\IS-

 $25_Galstyan_Artur \\ \lor env \\ \lor Scripts \\ \lor python.exe$

"C:\Users\artur\OneDrive\Рабочий стол\manakova

2semestr\pz 12\pz 12.1.py"

Количество положительных темпепратур: 6

Количество отрицательных температур: 4

Самая низкая температура: -5

Самая высокая температура: 16

Средняя температура за месяц: 4.818181818181818

Process finished with exit code 0

Задание 2.

Постановка задачи.

Составить генератор (yield), который переведет символы строки из верхнего регистра в нижний.

Текст программы:

```
# Составить генератор (yield),
# который переведет символы строки из верхнего регистра в нижний.

def
symb_low(stroka)
: for symb in
stroka:
    if
    symb.isupper():
    yield
. . . . .
```

print(result)

Протокол работы программы: C:\Users\artur\PycharmProjects\IS-25_Galstyan_Artur\venv\Scripts\python.exe "C:\Users\artur\OneDrive\Paбочий стол\manakova 2semestr\pz 12\pz 12.2.py" пример строки для тестирования

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.