Практическое занятие № 5

Тема: Составление программ циклической структуры с функцией в IDE PyCharm Community. **Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Залача 1

Постановка задачи.

Составить программу, в которой функцию построит изображение, в котором в первой строке 1 звездочка, во второй – 2, в третьей –3, ..., в строке с номером m-m звездочек.

Тип алгоритма: циклический с функцией

Текст программы:

```
# Составить программу, в которой функцию построит изображение, в котором в # первой строке 1 звездочка, во второй - 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m - m # звездочек.

# Введем функцию stars с переменной m def stars(m): for i in range(1, m + 1): print('*'*i)

# Обработка исключений try: # Введем вызов функции и переменную для количества строк num_line = int(input('Input number of strings : ')) stars(num_line) except ValueError: print('Input integer data!')
```

Протокол работы программы:

```
Input number of strings : 6
*
**
***
***
****
```

Залача 2

Постановка задачи.

Описать функцию AddLeftDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу K слева цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне1-9, K

параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу K слева данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

Тип алгоритма: циклический с функцией

```
Текст программы:
```

```
# Описать функцию AddLeftDigit(D, K), добавляющую к целому положительному
# числу К слева цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в
диапазоне
выходным).
# Введем функцию с 2 переменными
def AddLeftDigit(d, k):
if 1 <= d <= 9:
k = int(str(d) + str(k))
print('input number in range 1-9!')
return k
try:
k = int(input('Input k number: '))
d1 = int(input('Input d1 number in range 1-9
     int(input('Input d2 number
except ValueError:
print('Input integer data!')
# Вызываем функцию в переменной к
k = AddLeftDigit(d1, k)
print('Result addition 1 : ', k)
k = AddLeftDigit(d2, k)
print('Result addition 2 : ', k)
```

Протокол работы программы:

Input k number: 5

Input d1 number in range 1-9 : 3 Input d2 number in range 1-9 : 4

Result addition 1: 35 Result addition 2: 45

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления

программ циклической структуры с функцией в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции **def**, **for**, **return**.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.