Практическое занятие №5

Студент группы ИС-26 Стуков Н.Н.

Тема: Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

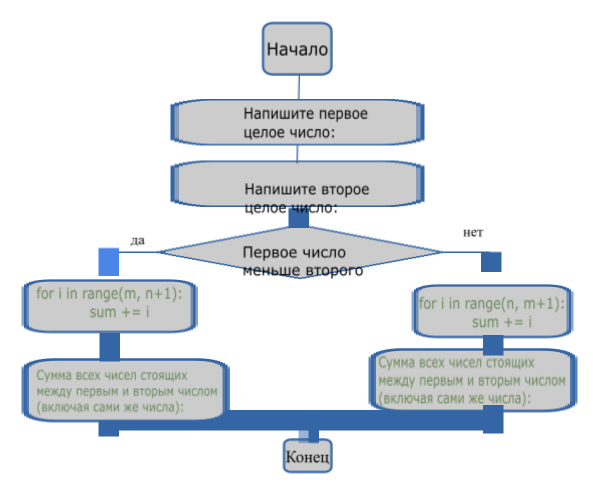
Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1.

Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа n до числа m. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения n и m программа должна запрашивать.

Тип алгоритма: ветвящейся.

Блок-схема алгоритма:



Код: #Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п до числа т. «Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения п и т программа должна запрашивать.

```
ту:

m = int(input("Напишите первое целое число: ")) #Пишет первое число

n = int(input("Напишите второе целое число: ")) #Пишет второе число

sum = 0 #Сумма изначально будет = 0

if m < n:
    for i in range(m, n+1):
        sum += i #Сумирует все числа между двумя числами (сумируются так же и сами числа)
    print("Сумма всех чисел стоящих между первым и вторым числом (включая сами же числа): ", sum)

else:
    for i in range(n, m+1):
        sum += i #Сумирует все числа между двумя числами (сумируются так же и сами числа)
        print("Сумма всех чисел стоящих между первым и вторым числом (включая сами же числа): ", sum)
```

except ValueError: # Ошибка при написании букв, а не целых чисел

Как работает программа:

Напишите первое целое число: 1 Напишите второе целое число: 5

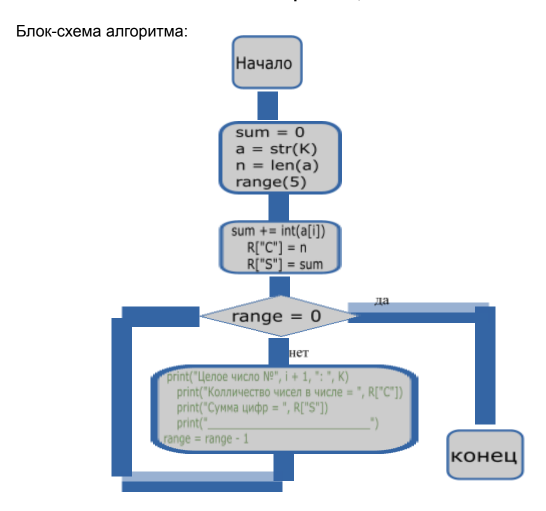
Сумма всех чисел стоящих между первым и вторым числом (включая сами же числа): 15

Программа завершена

Постановка задачи №2.

Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество С цифр целого положительного числа K, а также их сумму S (K — входной, C и S — выходные параметры целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр для каждого из пяти данных целых чисел.

Тип алгоритма: циклический.



```
Код:
```

```
#Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество С цифр целого 
#положительного числа K, а также их сумму S (K — входной, C и S — выходные 
#параметры целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр 
#для каждого из пяти данных целых чисел. 
import random #Подключил рандомайзер 
def DigitCountSum(K, R): #Функция
```

```
sum = 0
a = str(K)
n = len(a)
for i in range(n):
    sum += int(a[i])
R["C"] = n #Запоминает значение п
R["S"] = sum #Запоминает значение sum

R = {"C": None, "S": None}
for i in range(5): #Создание цикла на 5 повторений
K = random.randrange(1, 9999) #Рандомно присваивает число от 1 до 9999
print("Целое число №", i + 1, ": ", K) #Пишет само число
DigitCountSum(K, R)
print("Колличество чисел в числе = ", R["C"]) #Пишет сколько чисел в числе
```

Как работает программа:

Целое число № 1: 4749

Колличество чисел в числе = 4

Сумма цифр = 24

Целое число № 2 : 7772

Колличество чисел в числе = 4

Сумма цифр = 23

Целое число № 3: 8595

Колличество чисел в числе = 4

Сумма цифр = 27

Целое число № 4 : 9835

Колличество чисел в числе = 4

Сумма цифр = 25

Целое число № 5 : 3884

Колличество чисел в числе = 4

Сумма цифр = 23

Вывод: за время выполнения практического занятия №5 я выработала навыки составления кода функции и цикла.

Языковые конструкции которые я использовал: int, input, print, if, else, exsept, def, for, import, try.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода лично мной.

Готовые программные коды выложены на GitHub.