Практическая работа №5

Тема: Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

Задача №1

Постановка задачи: составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?

Тип алгоритма: <u>итеративный алгоритм обработки данных</u>, который включает в себя ввод, проверку, вычисление и вывод результатов.

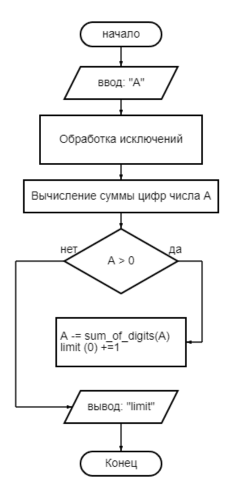
Код программы:

```
def check(type string) -> object:
    value = input(type_string)
    while type(value) != float:
        try:
            value = float(value)
            if type(value) == float:
                return value
        except ValueError:
            print("TypeError!!!")
            value = input(type string)
def sum_of_digits(n):
    n = abs(n)
    if n == 0:
        return 0
    else:
        return n % 10 + sum_of_digits(n // 10)
def aspiration to zero(user dg):
    limit = 0
    while user dg > 0:
```

```
user_dg -= sum_of_digits(user_dg)
    limit +=1
    return limit

input_digit = check('Enter digit: ')
input_digit = aspiration_to_zero(input_digit)
print("The number of steps to reach zero: ", input_digit)
```

Блок-схема алгоритма:



Протокол работы программы:

Enter digit: 111

The number of steps to reach zero: 12

Process finished with exit code 0

Задача №2

Постановка задачи: описать функцию PowerA234(параметры), вычисляющую вторую, третью и четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в переменные B, C и D. С помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти данных чисел.

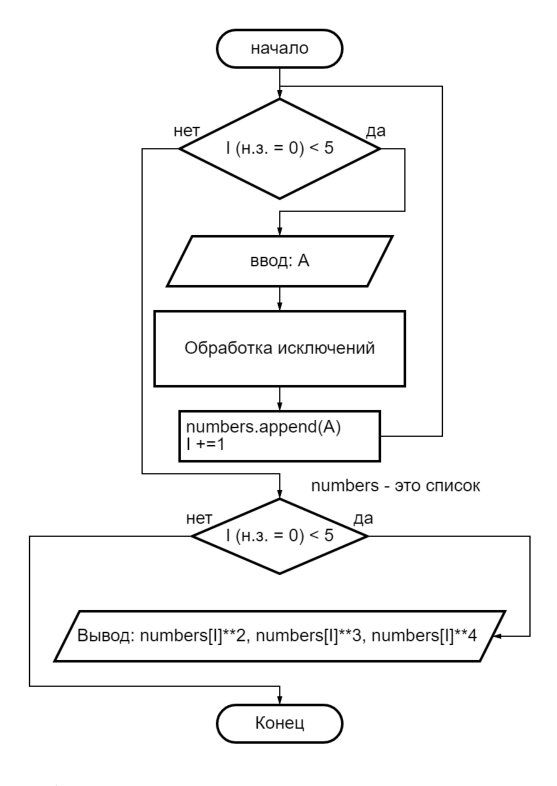
Тип алгоритма: *итеративный алгоритм обработки данных*, который включает в себя ввод, проверку, вычисление и вывод результатов.

Код программы:

```
def check(type_string) -> object:
    value = input(type_string)
    while type(value) != float:
        try:
            value = float(value)
            if type(value) == float:
                return value
        except ValueError:
            print("TypeError!!!")
            value = input(type string)
def PowerA234(A):
    B = A ** \overline{2}
    C = A ** 3
    D = A ** 4
    return B, C, D
# Список для хранения чисел
numbers = []
for i in range(5):
    number = check(f"Enter a number {i + 1}: ")
    numbers.append(number)
for num in numbers:
    B, C, D = PowerA234(num)
```

print(f"Number: {num}, Second degree: {B}, Third degree: {C},
Fourth degree: {D}")

Блок-схема алгоритма:



Протокол работы программы:

Enter a number 1: 1
Enter a number 2: 2

```
Enter a number 4: 4

Enter a number 5: 5

Number: 1.0, Second degree: 1.0, Third degree: 1.0, Fourth degree: 1.0

Number: 2.0, Second degree: 4.0, Third degree: 8.0, Fourth degree: 16.0

Number: 3.0, Second degree: 9.0, Third degree: 27.0, Fourth degree: 81.0

Number: 4.0, Second degree: 16.0, Third degree: 64.0, Fourth degree: 256.0

Number: 5.0, Second degree: 25.0, Third degree: 125.0, Fourth degree: 625.0

Process finished with exit code 0
```

Вывод: В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с использование функций в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции *Try — except, def, while, for.* Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub. Блок-схемы были созданы в бесплатном онлайн редакторе для блок-схем "*Progr@m4you*" -https://programforyou.ru/block-diagram-redactor.