Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

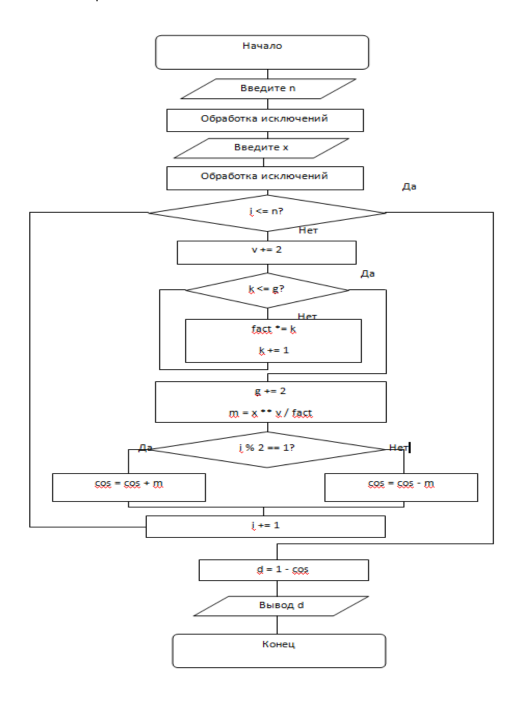
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи № 1.

Дано вещественное число X и целое число N(>0). Найти значение выражения $1 - X^2/(2!) + X^4/(4!) - ... + (-1)^n - X^2(2*N)/((2-N)!)$ (N! = 12 ... N). Полученное число является приближённым значением функции cos в точке X.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
n = input('Введите число n: ')
i = 1
k = 1
v = 0
cos = 0
fact = 1
g = 2
while type(n) != int:
    try:
        n = int(n)
    except ValueError:
        print('Введите целое число!')
        n = input('n: ')
x = input("seдите число x: ')
while type(x) != float:
    try:
        x = float(x)
        except ValueError:
            print('Введите вещественное число!')
        x = input("x: ')
while i <= n:
        v +=2
    while k <= g:
        fact *= k
        k += 1
        g += 2
        m = x ** v / fact
        if i % 2 == 1:
            cos = cos + m
        else:
            cos = cos - m
        i += 1
        d = 1 - cos
print('Приближённое значение функции соs в точке x: ', d)
```

Протокол работы программы:

Введите число n: 2

Введите число х: 5

Приближённое значение функции соѕ в точке х: 14.54166666666668

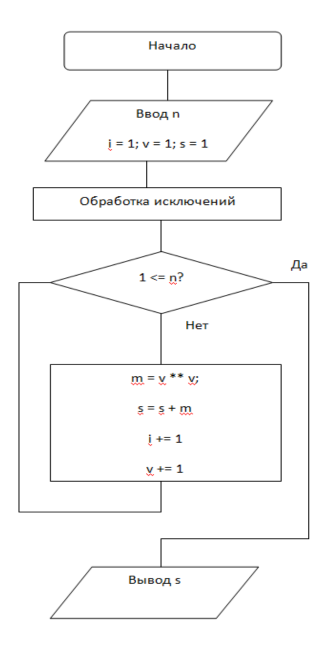
Process finished with exit code 0

Постановка задачи № 2.

Дано целое число N(>0). Найти сумму 1^1 + 2^2 + ... +N^N.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
n = input('Введите число n: ')
i = 1;
v = 1;
s = 0
while type(n) != int:
    try:
        n = int(n)
    except ValueError:
        print('Это не число!')
        n = input('Попробуйте снова! n: ')
while 1 <= n:
    m = v ** v
    s = s + m
    i += 1
    v += 1
    n -= 1
print(s)
```

Протокол работы программы:
Введите число n: 3
32
Process finished with exit code 0
Вывод: в процессе выполнения практического занятия я выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции
while, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестировании программного кода.