Практическое занятие № 4

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

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

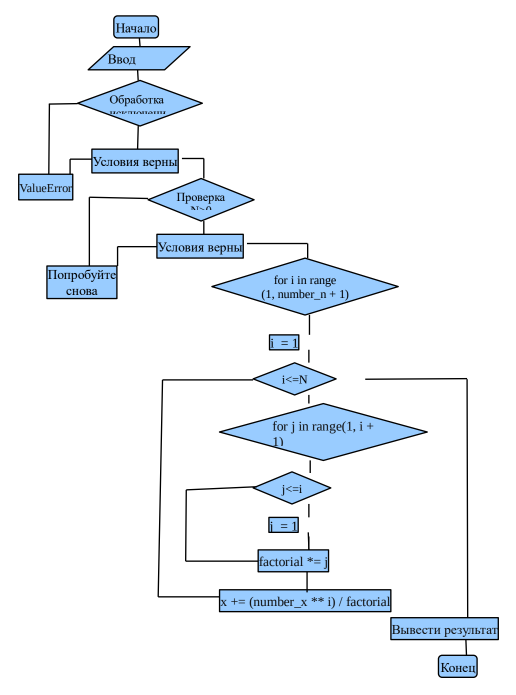
Постановка задачи:

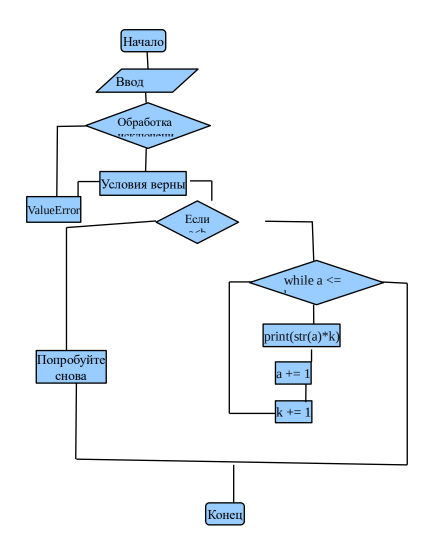
- 1. Дано вещественное число X и целое число N (> 0). Найти значение выражения 1+X+X 2 /(2!) +...+XN /(N!) (N! = 12...N). Полученное число является приближенным значением функции ехр в точке X.
- 2. Даны целые положительные числа A и B (A < B). Вывести все целые числа от A до B включительно; при этом каждое число должно выводиться столько раз, каково его значение (например, число 3 выводится 3 раза).

Тип алгоритма: с ветвлениями.

Блок-схема алгоритма:

1.





Текст программы:

```
### 1. Дано вещественное число X и целое число N (> 0). Найти значение выражения 1 + X + X^2/(2!) + ... + X^N/(N!) (N! = 12 ...N). Полученное число является приближенным #значением функции ехр в точке X.

**number_x = input("Введите вещественное число:")

**while type(number_x) != float: # обработка исключений try:

**number_x = float(number_x)

**except ValueError:

**print("Неправильно ввели!")

**number_x = input("Введите вещественное число: ")

**number_n = input("Введите целое число: ")

**while type(number_n) != int: # обработка исключений try:

**number_n = int(number_n)

**except ValueError:

**print("Неправильно ввели!")

**number_n = input("Введите целое число: ")

**while number_n < 0:

**print("Введите целое число: ")

**while number_n = int(input("Введите целое число: "))

**x = 1
```

```
factorial = 1
for i in range(1, number_n + 1):
    for j in range(1, i + 1):
        factorial *= j
        x += (number_x ** i) / factorial
print(x)
```

Протокол работы программы:

Введите вещественное число:2

Введите целое число:-1

Вы ввели отрицательное число! Попробуйте снова!

Введите целое число: 2

5.0

Process finished with exit code 0

```
#2. Даны целые положительные числа A и B (A < B). Вывести все целые числа от A до
#В включительно; при этом каждое число должно выводиться столько раз, каково его
#значение (например, число 3 выводится 3 раза).

а, b = input("Введите первое число: "), input("Введите второе число: ")
while type(a) != int: # обработка исключений
try;

a = int(a)
except ValueError:
print("Hегравильно ввели!")
a = input("Введите первое число: ")
while type(b) != int: # обработка исключений
try;
b = int(b)
except ValueError:
print("Hегравильно ввели!")
b = input("Введите второе число: ")
if a < b:
k = a
while a <= b:
print(str(a)*k)
a += 1
k += 1
else:
print("Опшбка! Попробуйте снова!")
```

Протокол работы программы:

Введите первое число: 5 Введите второе число: 9 55555 666666 7777777 8888888 99999999

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ структуры с ветвлениями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции if, цикл for, while, проверка условий и математические операции.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного

кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.