Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

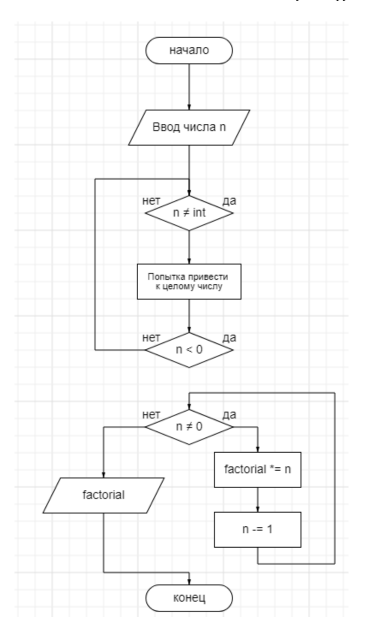
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

- 1. Дано целое число N (>0). Используя один цикл, найти сумму 1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + ... + 1/(N!) (выражение N! N-факториал обозначает произведение всех целых чисел от 1 до N: N! = 1-2-... N). Полученное число является приближенным значением константы е $= \exp(1)$.
- 2. Даны положительные числа A и B (A > Б). На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений). Не используя операции умножения и деления, найти длину незанятой части отрезка A.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма №1:



Текст программы №1:

```
n = input('Введите число больше нуля>> ') # Ввод числа
while type(n) != int:
    try:
        n = int(n)
            print("Неправильно ввели!")
            n = input("Введите число больше нуля>> ")
        else:
          break
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели!")
        n = input("Введите число больше нуля>> ")
factorial = 1
num = n
# Вычисляем факториал, пока n не станет равным 0
while n:
    factorial *= n
print(f'Факториал числа {num} - {factorial}') # Вывод результата
```

Протокол работы программы:

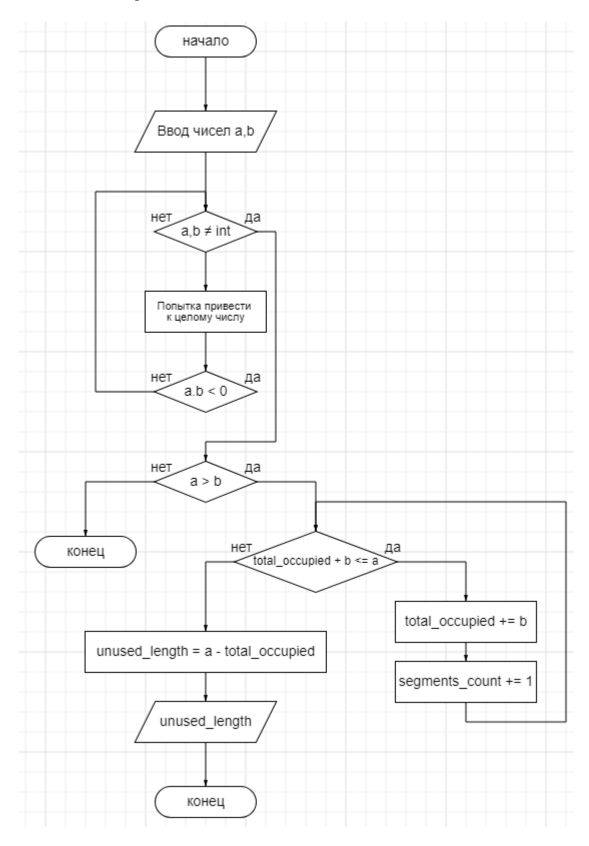
Введите число больше нуля>> 5

Факториал числа 5 - 120

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовый программный код выложен на GitHub

Блок-схема алгоритма №2:



Текст программы №2:

```
a = input('Введите длину большего отрезка A>> ')
while type(a) != int:
    try:
       a = int(a)
        if a < 0:
            print("Неправильно ввели!")
            a = input('Введите длину большего отрезка A>> ')
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели!")
        a = input('Введите длину большего отрезка A>> ')
b = input('Введите длину меньшего отрезка В>> ')
while type(b) != int:
    try:
       b = int(b)
        if b < 0:
            print("Неправильно ввели!")
            b = input('Введите длину меньшего отрезка В>> ')
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели!")
        b = input('Введите длину меньшего отрезка В>> ')
if a > b:
   total occupied = 0 # Переменная для хранения занятой длины
    segments count = 0 # Переменная для подсчета отрезков
    while total occupied + b <= a:
        total_occupied += b # Увеличиваем занятую длинну на отрезок В
        segments_count += 1  # Подсчитываем кол-во отрезков
    unused_length = a - total_occupied
    print(f"Длина незанятой части отрезка A: {unused_length}")
else:
    print("Неправильно ввели! \пЧисло A должно быть больше числа В!")
```

Протокол работы программы:

Введите длину большего отрезка А>> 10

Введите длину меньшего отрезка В>> 3

Длина незанятой части отрезка А: 1

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ цикличной структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовый программный код выложен на GitHub.