Практическое занятие №4

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

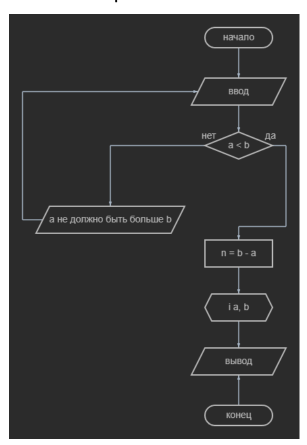
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ цикличной структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

Даны два целых числа A и B (A < B). Вывести в порядке возрастания все целые числа, расположенные между A и B (включая сами числа A и B), а также количество N этих чисел.

Тип алгоритма: цикличный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
a = int(input("Введите значение А:"))
b = int(input("Введите значение В:"))

try:
    if a > b:
        print ("a не должно быть больше b")
    else:
        n = b - a
        print(n, "чисел между а и b")

for i in range(a, b + 1):
    print(i)

except ValueError:
    print("Что-то пошло не так")
```

Протокол работы программы:

Введите значение А:13

Введите значение В:15

2 чисел между а и b

13

14

15

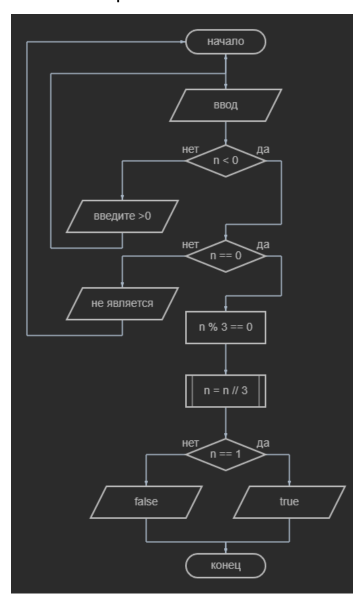
Process finished with exit code 0

Постановка задачи.

Дано целое число N (>0). Если оно является степенью числа 3, то вывести TRUE, если не является — вывести FALSE.

Тип алгоритма: цикличный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
try:
    n = int(input("Введите целое число, которое ялвяется степенью числа 3:"))

if n < 0:
    print("введенное число должно быть больше нуля")

else:
    #сравнение
    if n == 0:
        print("Не является степенью числа 3")

else:
    while n % 3 == 0:
        #деление нацело
        n = n // 3

#сравнение
if n == 1:
    print(True)

else:
    print(False)

except ValueError:
    print("Что-то пошло не так!")
```

Протокол работы программы:

Введите целое число, которое является степенью числа 3:27

true

Process finished with exit code 0

Вывод:в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции for, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.